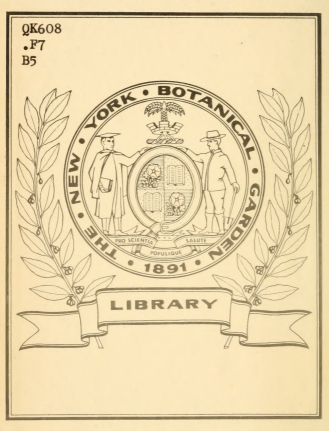
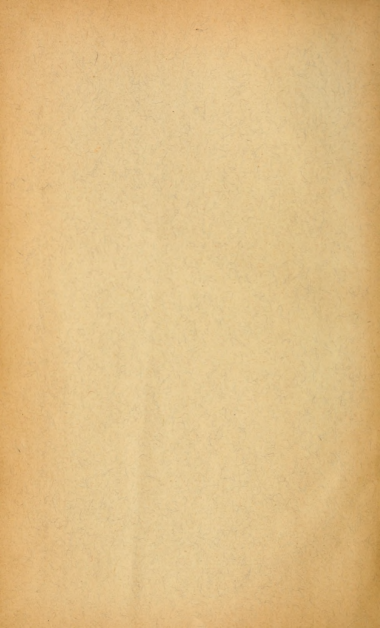


Bot ,







FLORE

DES

CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

OUVRAGES PUBLIÉS PAR LA SOCIÉTÉ

et-Loire, t. I à VII, prix de chaque volume in-4°	10 fr.
Tremblements de terre et éruptions volcaniques au Centre-	
Amérique, depuis la conquête espagnole jusqu'à nos jours, par F. de Montressus de Ballore, 1 vol. in-4°.	5 fr.
Catalogue raisonné des Coléoptères de Saône-et-Loire,	

par L. FAUCONNET, un vol. grand in-80 5 fr.

Mémoires de la Société des Sciences naturelles de Saone-

SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES

DE SAONE-ET-LOIRE

FLORE

DES

CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

PAR

R. BIGEARD

Instituteur

AVEC LA COLLABORATION DE

A. JACQUIN

Pharmacien de 1^{ro} classe Vice-Président de la Société des Sciences Naturelles de Saône-et-Loire

Ouvrage honoré d'une souscription du Ministère de l'Instruction publique

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

CHALON-SUR-SAONE

L. MARCEAU, IMPRIMEUR-ÉDITEUR

5, Rue des Tonneliers

1898

Tous droits réservés

F7 35

INTRODUCTION

L'étude des champignons est des plus instructives et des plus attrayantes; elle n'exige ni matériel, ni engin coûteux; elle peut s'exercer en tous lieux et en toutes saisons; elle permet en même temps l'étude de toutes les branches de l'Histoire naturelle.

Les excursions mycologiques sont à la fois très hygiéniques et très agréables; elles offrent des surprises analogues à celles de la chasse et de la pêche et fournissent à notre table des produits délicieux, estimés des gourmets.

Cependant, malgré ses avantages, la science mycologique est encore très négligée; généralement les amateurs de champignons ou mycophages se contentent de connaître cinq ou six espèces, rarement plus; les personnes qui désirent les étudier sérieusement se plaignent de ne pouvoir se procurer un ouvrage simple et d'un prix peu élevé pour les déterminer. En effet, ceux qui existent actuellement ont le défaut d'être trop complets ou trop incomplets, de s'étendre à tous les champignons de France, ou d'être restreints aux espèces

comestibles et vénéneuses. Dans le premier cas, le débutant ne peut se reconnaître dans la multitude des espèces; dans le second cas, le petit nombre de celles qui sont décrites ne lui permet pas des comparaisons suffisantes.

Nous avons pour notre département un excellent ouvrage sur la matière : Le catalogue raisonné des champignons supérieurs de Saône-et-Loire, par M. le docteur Gillot et M. le capitaine Lucand ; éditeurs : Autun, Dejussieu, père et fils; Paris: F. Klincksieck, 52, rue des Écoles. Il est tout récent (1891); il renferme de nombreuses et savantes observations sur la nature, l'habitat, le classement des champignons de l'ordre des Hyménomycètes, sur l'étymologie de leurs noms scientifiques. - Il indique spécialement le lieu de la récolte, l'époque de leur complet développement et l'habitat de chacun en particulier. Les auteurs n'ont rien négligé pour faire de cet ouvrage un recueil scientifique des plus intéressants, des plus curieux et des plus instructifs. Notre Flore a pour but de compléter cet ouvrage, attendu qu'elle ne s'applique qu'aux espèces déjà signalées dans notre département; c'est donc une flore purement locale; elle sera certainement incomplète dans quelques années. Pourtant elle décrit déjà un nombre respectable de champignons, environ 1,300 espèces. Elle permettra d'arriver à la détermination sans le secours du microscope dont l'acquisition est onéreuse et dont l'usage n'est pas familier à beaucoup de personnes. Néanmoins l'emploi de cet instrument pourra venir en aide dans bien des cas.

Grâce au concours dévoué, toujours gracieux et bienveillant de l'un des auteurs du Catalogue de Saône-et-Loire, le regretté capitaine Lucand, nous avons pu récolter et étudier jusqu'à sept cents espèces de champignons supérieurs dans la Bresse louhannaise, presque tous aux environs de Mouthier, dont le climat et le sol sont assez différents de ceux de l'Autunois. C'est pourquoi nos recherches avaient déjà agrandi la liste du Catalogue au moment de son impression; depuis, nous avons rencontré un assez grand nombre d'espèces nouvelles pour le département; elles viennent s'ajouter dans notre Flore aux espèces déjà signalées au Catalogue.

Pour composer cet ouvrage, nous nous sommes servi le plus souvent de notes sommaires, que nous avons prises nous-même sur les champignons récoltés en Bresse; quant aux espèces désignées au Catalogue et que nous n'avons pas eu l'occasion d'étudier, nous empruntons leurs descriptions aux ouvrages suivants qui sont à recommander pour l'étude générale des champignons de France :

- 1º Le Catalogue de Saône-et-Loire, déjà indiqué plus haut.
- 2º Les Hyménomycètes ou description de tous les champignons qui croissent en France, par Gillet; éditeur: Thomas, à Alençon, 1874, prix: 20 fr.
- 3º Les Tableaux analytiques des Hyménomycètes, par le même auteur; éditeur, Lepage à Alençon, 1884, prix : 6 fr.
- 4º La Nouvelle Flore des Champignons, par MM. Costantin et Dufour; éditeur, Paul Dupont, à Paris, prix: 6 fr.
- 5° La Flore mycologique de France, par Quélet; éditeur, Octave Doin, 8, place de l'Odéon, à Paris, prix : 6 fr., 1888. C'est principalement à cet ouvrage que nous avons emprunté la forme et les dimensions de spores des Hyménomycètes.
- 6° Enchiridion fungorum in Europa et præsertim in Gallia vigentium, par Quélet; éditeur, Octave Doin, à Paris, 1886.

7º Les Discomycètes, par Gillet; éditeur, E. de Broise, place d'Armes, nº 8, à Alençon (Orne), 1879.

8° Les Plantes cryptogames-cellulaires de Saône-et-Loire, par Grognot aîné; éditeur, Michel Dejussieu, à Autun, 1863.

Le Catalogue de Saône-et-Loire donne la liste de nombreux ouvrages que l'on peut se procurer pour l'étude des champignons. Il fait connaître aussi les personnes qui se sont occupées spécialement de la science mycologique dans notre département. Nous rappellerons seulement leurs noms : Ce sont d'abord MM. Grognot et le docteur Carion à Autun, puis et surtout les savants auteurs du Catalogue, MM. Gillot et Lucand, qui ont eu pour zélés collaborateurs, MM. Quincy au Creusot, Trenev à Auxy, Ozanon à Saint-Émiland et à Buxy, Roidot-Errard à Autun, Q. Ormezzano à Marcignysur-Loire, l'abbé Flageolet à la Chapelle-de-Bragny, enfin, votre serviteur, René Bigeard à Mouthier. De nouveaux amateurs nous ont procuré depuis quelques spécimens qui n'avaient pas encore été signalés dans notre département, ce sont : MM. Georges Roüast à St-Julien-de-Jonzy, Charolais à St-Martin-en-Bresse, le docteur Chevrot à Bletterans (Jura), Durhône, pharmacien à Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, Rebouillat, instituteur à Matour, Jacquin, pharmacien à Chalon, Videlier, pharmacien à Lons-le-Saunier.

Enfin, un auxiliaire tout à fait dévoué, M. A. Jacquin, vice-président de la Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire, nous a aidé considérablement pour l'impression et la bonne disposition de notre Flore; il a même fait davantage: il a recomposé les notions générales que nous n'avions fait qu'ébaucher dans notre manuscrit; il a complété nos idées personnelles par des détails d'anatomie végétale qui

rendent ce livre plus intéressant et plus utile. Nous sommes heureux de lui témoigner ici notre profonde gratitude.

Dans notre Flore, nous avons adopté et suivi la classification du Catalogue, auquel on pourra se reporter pour les espèces rencontrées dans l'Autunois.

Pour terminer, nous nous permettrons de donner quelques conseils aux débutants qui voudront entreprendre sérieusement l'étude des champignons.

Récolter surtout des échantillons jeunes, placer tous les sujets d'une même espèce, rencontres au même endroit, dans une feuille de papier spéciale, ne pas les froisser; le récipient qui convient le mieux est un simple panier. Prendre note du lieu de la récolte, de la nature du terrain, de l'essence d'arbre pour les espèces épiphytes. Rentré à domicile, inscrire sur un cahier les détails du champignon que l'on veut étudier : dimensions, forme, couleurs, etc., c'est-à-dire faire une description sommaire assez complète. Ensuite placer quelques échantillons, surtout les jeunes, sur une assiette blanche, le pied dans un peu d'eau ou de sable humide. Observer et noter les changements de forme, de couleur et autres qui pourront se produire; le champignon continuera de croître; les spores ne tarderont pas à se déposer sur les bords de l'assiette; elles formeront une petite couche peu épaisse qui sera blanche, rose, ocracée, purpurine ou noire, suivant l'espèce.

Ces notes serviront à déterminer le champignon soit immédiatement, soit plus tard, si l'on ne réussit pas sur le moment. Enfin, on pourra envoyer à un mycologue compétent quelques-uns des plus beaux exemplaires, des mieux conformés et des plus jeunes pour les faire vérifier.

Telest, dans ses grandes lignes, le livre que nous présentons aux jeunes naturalistes. Puisse-t-il les aider dans leurs études et leur faire aimer la Mycologie, science qui développe à la fois, comme le font du reste toutes les branches de l'Histoire naturelle, les forces physiques et les facultés intellectuelles et morales!

C'est là notre plus grand désir.

R. BIGEARD.

Mouthier, le 17 avril 1898.

FLORE

DES

CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

NOTIONS GÉNÉRALES

La science qui a pour objet l'étude des champignons a reçu le nom de Mycologie⁴.

Les champignons sont des végétaux cryptogames. Le règne végétal, en effet, se divise en deux grands embranchements : les Phanérogames et les Cryptogames : les Phanérogames sont caractérisés par ce fait qu'ils sont pourvus de fleurs, c'est-à-dire d'organes sexuels apparents qui, par leur union, assurent la reproduction de l'espèce (tels sont le tilleul, le lilas, la mauve, la violette, le blé, etc.); les Cryptogames, au contraire, ont pour caractère commun d'être dépourvus d'organes sexuels évidents (tels sont les champignons, les lichens, les algues, les mousses, les fougères, etc.).

La structure des champignons est très simple : leur tissu est uniquement composé de cellules placées les unes à côté des autres plus ou moins déprimées par leur compression réciproque; il

Pour l'explication des termes scientifiques et techniques, consulter le vocabulaire placé à la fin du volume.

ne présente ni fibres, ni vaisseaux (à l'exception toutefois des Lactaires et de quelques Russules). Les champignons sont donc des cryptogames cellulaires. Les lichens, les algues et les mousses sont aussi, comme les champignons, formés uniquement par du tissu cellulaire, mais les mousses et les algues contiennent de la chlorophylle, et les lichens, qui sont dépourvus de chlorophylle, renferment de l'amidon, tandis que les champignons ne contiennent ni chlorophylle ni amidon 1. Enfin, les champignons présentent deux caractères réellement distinctifs: ils puisent leur nourriture dans le substratum qui les porte par des sortes de racines nommées Mycelium, et ils se reproduisent à l'aide de Spores, sortes de semences microscopiques.

Nous sommes ainsi conduits à étudier successivement : 1° l'appareil de végétation; 2° l'appareil de reproduction.

Appareil de végétation

Mycélium. — Si l'on observe au microscope la germination d'une semence de champignon, d'une spore, on la voit peu à peu grossir, bourgeonner et produire des cellules en forme de filaments très fins qui, s'enchevêtrant, s'anastomosant, forment un lacis plus ou moins serré. C'est le Mycelium (pl. 1, fig. 1). Le blanc de champignon que l'on vend pour établir des champignonnières, n'est autre chose que le mycélium du Pratella campestris (champignon de couche).

Le mycélium peut varier de forme et de consistance. S'il est souvent filamenteux ou nématoïde, comme dans le champignon de couche, il peut aussi prendre l'aspect d'une membrane ayant l'épaisseur et la ténacité d'une étoffe et capable d'acquérir des

1. Exceptionnellement on a signalé la présence de l'amidon dans les appareils sporifères (asques) de quelques Ascomycètes; Betzung en a rencontré dans le sclérote du Claviceps purpurea, Rolland dans le Mycena tenerrima, et M. Bourquelot dans le Boletus pachypus.

dimensions considérables; c'est le mycélium hyménoïde. D'autres fois, il est fibreux, c'est-à-dire formé de longs cordons ramifiés pouvant atteindre jusqu'à 50 centimètres de longueur, comme dans le Phallus impudicus. Plus rarement, il est scléroïde; dans ce cas, il se pelotonne et se condense formant des tubercules qui ont reçu le nom de sclérote; tel l'ergot de seigle qui n'est autre chose que le mycélium du Claciceps purpurea. Il peut enfin être mou, charnu, pulpeux, c'est le mycélium malacoïde; on rencontre cette forme chez des champignons inférieurs dont nous ne nous occuperons pas dans cette Flore.

Partois les filaments mycéliens forment sous l'écorce des arbres de longs rubans noirâtres; cet aspect particulier, qui les fait ressembler à des racines, leur a valu le nom de *Rhizomorphes*.

Le mycélium a pour fonction de nourrir la plante aux dépens du substratum dans lequel il s'implante; c'est lui qui, s'étendant peu à peu en rampant à la surface du sol, s'enfonçant sous terre à des profondeurs variables, enlaçant les fines radicelles souterraines, s'appliquant de la manière la plus intime à la surface des feuilles, des branchages, pénétrant sous l'épiderme des écorces, se développant dans le fumier, dans les détritus organiques, puise par endosmose les sucs nécessaires à son accroissement. Les champignons, nous l'avons dit, sont dépourvus de chlorophylle: ils ne peuvent donc, comme les phanérogames, décomposer l'acide carbonique de l'atmosphère, ils ne peuvent puiser dans cet acide carbonique le carbone nécessaire à la constitution de leurs tissus; dès lors, ils l'empruntent, comme les animaux, directement aux principes immédiats des végétaux verts aux dépens desquels ils vivent; ils utilisent, ils absorbent des éléments déjà formés, déjà élabores antérieurement par d'autres végétaux, et c'est au mycélium qu'est dévolu le rôle d'aller drainer les sucs nourriciers au milieu des matières en décomposition.

Le mycélium représente les racines et la tige, la souche, le trone de la plante. A certaines époques, dans des conditions favorables, il fructifie et produit ce que l'on appelle vulgairement le champignon; pris dans son sens vulgaire, le mot champignon désigne donc, non la plante tout entière, mais seulement l'organe de fructification, l'appareil de reproduction produit par le mycélium.

Le mycélium peut être annuel et mourir aussitôt après avoir fructifié; il est dit monocarpique. Souvent il est vivace et produit à plusieurs reprises des réceptacles fructifères; il est dit polycarpique. Dans ce cas, il ne se détruit qu'au centre et persiste à la périphèrie; il s'accroît alors l'année suivante, produit des fructifications nouvelles, et ainsi de suite chaque année. Le mycélium s'étend ainsi comme une tache d'huile dont le diamètre augmente sans cesse; cette croissance centrifuge explique pourquoi on rencontre souvent des champignons disposés à la surface du sol en grands cercles réguliers qu'on désigne sous le nom de cercles des fèes ou ronds de sorcières.

Appareil de reproduction

L'appareil de reproduction n'est autre chose, nous le répétons, que ce que l'on appelle champignon dans le langage ordinaire; dans le langage mycologique on lui donne le nom de Réceptacle.

Le Réceptacle se développe aux dépens du mycélium. A un moment donné, lorsque se trouvent réunies les conditions nécessaires d'habitat, de saison, de température et d'humidité, un petit renflement saillant se forme sur un point du filament mycélien; les cellules qui constituent ce renflement se multiplient avec une extrême rapidité, et bientôt se dessinent les linéaments de la petite plante.

Le réceptacle se compose de deux parties : le Stipe et l'Hyménophore.

STIPE. — Le stipe (pl. 1, fig. 1), que l'on appelle aussi pied, pèdicule, pilier, est généralement cylindrique, quelquesois bul-

beux, c'est-à-dire renssé à la base; il peut être plein ou creux; il est ordinairement lisse, parsois velu, sillonné, écailleux. Il peut être central, excentrique ou lateral: central, lorsqu'il s'insère au centre de l'hyménophore (pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4); excentrique, si le point d'insertion est situé entre le centre et la marge (pl. 1, fig. 5); lateral, lorsqu'il s'insère sur la marge même (pl. 11, fig. 1).

Le pied est plus ou moins développé; parfois il est tout à fait rudimentaire et peut même manquer complètement; dans ce cas, le champignon est dit sessile.

HYMÉNOPHORE. — L'hyménophore est la partie du réceptacle qui sert de support et d'abri aux organes reproducteurs. Il peut revêtir les formes les plus diverses. Souvent il ressemble à un parasol ou à un chapeau (Agaricinés, Bolets; pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4, 8); d'autres fois, il est globuleux (Bocista, Lycoperdon; pl. 11, fig. 2 et 3); campanulé et plus ou moins conique (Morilles; pl. 11, fig. 4). Il peut aussi présenter l'aspect d'une massue (Clavaires simples; pl. 11, fig. 5); d'un petit arbre (Clavaires rameuses; pl. 11, fig. 6); d'une oreille (Otidea onotica; pl. 11, fig. 7); d'une coupe (Pèzizes; pl. 11, fig. 8 et 9); d'un entonnoir (Craterellus cornucopioïdes; pl. 111, fig. 1); d'un sabot de cheval (Polypore amadourier; pl. 111, fig. 2); d'une mitre (Helvelles; pl. 111, fig. 3). Quelquefois il est semi-orbiculaire comme si une moitié manquait; dans ce cas il est dit dimidié.

Il peut être glabre ou velu, mince ou épais, sec ou humide; lisse ou bien strié, fibrilleux, écailleux; uni ou bien creusé de crevasses ou d'alvéoles. Les dimensions varient à l'infini; il en est de même de la couleur. La consistance est également très variable; elle peut être molle, charnue, coriace, subéreuse, ligneuse.

Volve. — Chez certains champignons (Amanita, Volvaria, etc.), l'appareil reproducteur tout entier, pied et chapeau, est, dans le jeune âge, complètement enveloppé par une membrane plus ou

moins épaisse qui a reçu le nom de Volve (pl. 11, fig. 4). A un certain moment, la volve, restant stationnaire dans son développement, se déchire sous la pression du réceptacle qui continue à croître; ses débris se retrouvent sur le champignon adulte soit à la base du pied sous la forme d'un étui ou d'une gaine (pl. 1, fig. 1), quelquefois d'une simple bordure, soit sur le chapeau sous la forme de plaques membraneuses ou de verrues (pl. 1, fig. 1).

Voile, anneau. — Beaucoup de champignons (Pratella, Lepiota, etc.) portent une membrane nommée Voile qui s'étend du bord du chapeau à la partie supérieure du pied recouvrant la face inférieure du champignon (pl. 1, fig. 7); cette membrane se déchire à mesure que le chapeau s'étale, et ses débris forment autour du pied un anneau, collier ou collerette (pl. 1, fig. 1), ou bien restent sous forme de flocons adhérents aux bords du chapeau.

CORTINE. — Parfois cette membrane (Cortinarius, Gomphidius, etc.) est très délicate; son tissu. au lieu d'être continu comme dans le voile, n'est formé que de filaments grêles; sa texture est d'une ténuité comparable à celle d'une toile d'araignée; elle prend dans ce cas le nom de Cortine (pl. 1. fig. 6); après sa déchirure, la cortine laisse un anneau filamenteux sur le pied ou des filaments suspendus aux bords du chapeau.

La présence ou l'absence de la volve, de l'anneau, de la cortine, fournissent des caractères très importants pour la détermination des champignons.

L'hyménophore, avons-nous dit, sert de support et d'abri aux organes de reproduction, c'est-à-dire à la membrane fructifère nommée *Hyménium* et aux *Spores*.

HYMÉNIUM. — L'hyménium est une membrane formée d'une seule couche de grandes cellules cylindriques ou ovoïdes reposant sur le tissu propre de l'hyménophore. Cette membrane peut être externe ou interne. Chez certains champignons, en effet, elle est étalée à la surface de l'hyménophore qu'elle peut couvrir unifor-

mément, mais dont souvent elle ne revèt qu'une partie (face inférieure, face supérieure, circonférence); chez d'autres, elle est incluse dans l'intérieur d'un réceptacle clos.

Elle peut prendre des formes très variables; mais dans un mème groupe la forme est assez constante pour fournir d'excellents caractères de classification. C'est ainsi que dans la famille des Agaricinés la membrane hyméniale recouvre la face inférieure du chapeau et forme en se repliant, à la manière des plis d'un filtre (pl. 111, fig. 5), des lames ou feuillets qui rayonnent du centre à la circonférence (pl. 1, fig. 1). Les caractères que présentent ces feuillets sont d'une grande importance pour la détermination des genres et des espèces.

Ils sont tantôt très serrés, tantôt distants; parfois ils sont couchés parallèlement, courbés, ondulés, sinués. Quelquefois égaux, ils sont souvent inégaux; les uns (lames) vont de la marge au stipe, d'autres (lamelles) partant également de la marge n'atteignent que la moitié de la longueur des précédents; d'autres enfin (lamellules) sont encore plus courts. Ordinairement simples, ils peuvent aussi se diviser en deux à partir d'un point quelconque, on les dit alors bifurquès, bifides, fourchus, rameux (pl. 111, fig. 6). Quelquefois deux lames voisines sont réunies par une lame transversale; dans ce cas, les lames sont dites anastomosées (pl. 111, fig. 6). La marge peut être entière, ou dentée, crènelée.

Si l'on envisage les lames dans leur rapport avec le pied, on remarque les dispositions suivantes, importantes à noter. Elles peuvent être:

Écartées, lorsqu'elles n'arrivent pas jusqu'au stipe (pl. 1, fig. 4). Libres, quand elles arrivent jusqu'au stipe, mais sans se confondre avec lui (pl. 1, fig. 4).

Sinuées, quand leur extrémité postérieure arrondie arrivant à peine au stipe, il existe un petit enfoncement entre le pied et les lames (pl. 1, fig. 2).

Adnies ou adherentes, quand elles adherent au stipe par toute leur hauteur (pl. 1, fig. 2).

Émarginées, quand elles sont échancrées près de leur insertion (pl. 1, fig. 3).

Décurrentes, quand elles se prolongent, descendent plus ou moins le long du pied (pl. 1, fig. 3).

La membrane hyméniale peut affecter d'autres formes que celle de lames. Ainsi, chez les *Polyporés*, elle tapisse l'intérieur de tubes ou de pores plus ou moins profonds (pl. 1, fig. 8); chez les *Hydnés*, elle recouvre des appendices en forme d'aignillons, de pointes, d'épines, de dents ou de simples cerrues (pl. 1, fig. 5); chez les Clavariès, elle s'étend lisse et unie sur toute la surface de la plante. Chez les champignons de l'ordre des Gastéromycètes (Bocista, Lycoperdon), l'hyménium, au lieu d'être extérieur, est au contraire situé à l'intérieur du réceptacle qui est globuleux, arrondi et clos de toutes parts.

Spore. — L'hyménium porte l'organe essentiel de la reproduction, c'est-à-dire la spore. Nous avons vu plus haut que la membrane hyméniale est formée d'une seule couche de grandes cellules cylindriques ou ovoïdes, atténuées à la base; parmi ces cellules, les unes sont stériles, les autres sont fertiles et portent les spores. Les spores sont disposées de deux manières différentes, de là une distinction très importante, car elle sert de base à la classification des champignons.

1° Les spores sont situées à l'extérieur des cellules-mères; celles-ci reçoivent dans ce cas le nom de **Basides** (pl. 111, fig. 7); elles sont garnies à leur extrémité libre de filaments courts et grêles, ordinairement au nombre de 4, qu'on appelle stérigmates ou spicules, et dont chacun porte une spore (pl. 111, fig. 7).

Tous les champignons chez lesquels on observe cette disposition des spores, ou, en d'autres termes, dont l'hyménium est formé de basides, sont rangés dans la classe des **Basidiomycètes**.

(Certains auteurs les nomment aussi Exosporés.)

2º Les spores sont contenues dans l'intérieur des cellules-mères que l'on nomme dans ce cas **Asques** ou encore *Thèques* (pl. 1v, fig. 1). Les asques ont l'apparence d'utricules allongées; dans leur intérieur, les spores, ordinairement au nombre de 8, sont très régulièrement disposées; elles sont libres, sans adhérence avec les parois; lorsqu'elles sont mûres, l'asque s'ouvre pour leur livrer passage.

Tous les champignons qui offrent cette disposition des spores, ou, en d'autres termes, dont l'hyménium est formé d'asques, sont rangés dans la classe des **Ascomycètes**.

(Certains auteurs les désignent aussi sous le nom d'*Endosporés* ou encore de *Thécasporés*.)

On rencontre aussi mêlées aux basides ou aux asques des cellules moins nombreuses, d'une forme un peu différente et qui ne portent pas de spores ni à l'extérieur, ni à l'intérieur; elles sont stériles. Chez les Basidiomycètes, on les appelle des Cystides (pl. III, fig. 7); chez les Ascomycètes, des Paraphyses (pl. IV, fig. 1).

La spore est, nous le savons, l'agent reproducteur par excellence; c'est la graine des champignons; c'est ce petit corps qui, placé dans des conditions favorables, entrera en germination et produira une nouvelle plante. Il est une question que l'on ne peut manquer de poser: Comment est produite la spore? Comment et par quel agent est-elle fécondée? Cette question, malgré les remarquables travaux de nombreux savants, est restée jusqu'ici sans réponse satisfaisante, si ce n'est pour quelques champignons inférieurs; en ce qui concerne les champignons supérieurs, les seuls dont nous nous occupons dans ce livre, cette haute question de physiologie cryptogamique est encore enveloppée d'obscurité, entourée de mystère.

Quoi qu'il en soit, les spores sont des corpuscules excessivement petits, invisibles à l'œil nu; leur diamètre se chiffre par centièmes ou par millièmes de millimètre 1. Sa forme est variable : souvent sphérique ou ellipsoïde, parfois fusiforme, réniforme, piriforme, etc. (pl. IV, fig. 2 et 3). Sa surface est tantôt lisse, tantôt chagrinée, hérissée de pointes, de verrues, etc.

La couleur des spores est variable, mais constante à la maturité dans la même espèce; elle est visible sous le microscope, mais elle paraît plus claire; pour bien l'apprécier, il faut voir les spores en masse. Il est facile de les recueillir : il suffit de placer le champignon sur une feuille de papier ou sur une assiette, en avant soin de tourner l'hyménium en bas. Au bout de quelques heures, on voit à l'œil nu sur le papier une fine poussière constituée par les spores que le champignon a régulièrement déposées. Dans ces conditions, la couleur est manifeste et peut être appréciée sans incertitude. La teinte des spores vues ainsi en masse se ramène à cinq nuances principales : 1° le blanc; 2° le rose; 3° la couleur rouille; 4° le violet, brun pourpre; 5° le brun allant jusqu'au noir. Cette diversité de coloration joue un rôle important dans la détermination des Agaricines qui ont été, d'après ce caractère, divisés en cinq tribus: Leucosporés, Rhodosporés, Phæosporés ou Ochrosporés, lanthinosporés, Mélanosporés.

Les feuillets d'un agariciné ont ordinairement la couleur des spores dont ils sont recouverts, mais il n'en est pas toujours ainsi, soit parce que, la spore étant incolore, la teinte de la lame apparaît seule, soit parce que les spores n'ont leur teinte normale qu'à la maturité, soit enfin parce qu'on peut rencontrer des champignons stériles dont les feuillets ne portent pas de spores. Il est donc toujours préférable et plus sûr d'avoir recours pour apprécier la couleur des spores au moyen indiqué plus haut.

1. Pour exprimer les dimensions des spores, on se sert habituellement de la lettre grecque μ (prononcez mu) qui représente un millième de millimètre; ainsi quand on dit que le diamètre d'une spore est de 6 μ , de 15 μ , ce a veut dire que son diamètre est de 6 millièmes, de 15 millièmes de millimètre.

La fécondité des champignons est prodigieuse; un individu de taille moyenne produit des millions de spores. D'une légèreté extrême, elles flottent dans l'air qui les dissémine dans toutes les directions; le moindre vent les emporte loin de la plante qui les a produites et leurs dimensions minimes leur permettent de s'insinuer partout. Douées d'une grande résistance, elles supportent la dessiccation, le froid, la chaleur, sans perdre leur faculté germinative. Elles peuvent, si les circonstances ne sont pas favorables à leur développement, rester inertes pendant longtemps, puis, ces circonstances se modifiant, leur vitalité latente se réveille, elles germent et poursuivent leur évolution; c'est pourquoi certaines espèces de champignons peuvent manquer plusieurs années de suite et redevenir tout à coup très abondantes.

Végétation des Champignons

La rapidité d'évolution est un des traits caractéristiques de l'histoire des champignons. Chez la plupart, la végétation est d'une telle activité, qu'une nuit, quelques heures même suffisent pour leur entier développement; de là le dicton populaire: Pousser comme un champignon. Leur durée par contre est éphémère; la plupart ne vivent que quelques jours; il en est même qui se flétrissent quelques heures après leur apparition. Les espèces charnues de nos bois et de nos prairies ne résistent pas aux premières gelées de l'automne.

Cependant, on rencontre de nombreuses espèces lignicoles qui sont *cicaces*, c'est-à-dire qu'elles peuvent vivre et s'accroître pendant plusieurs années.

Les champignons, étant dépourvus de chlorophylle, n'ont pas besoin de lumière pour se nourrir et s'accroître; il en est, comme les truffes, qui sont souterrains et parcourent par conséquent dans une obscurité complète toutes les phases de leur développement.

Les Champignons dans l'alimentation

L'analyse chimique a démontré que les champignons sont très riches en azote et en acide phosphorique, de sorte que leur composition élémentaire se rapproche de celle de la chair des animaux. Ils ont donc une haute valeur nutritive; de plus, beaucoup possèdent une saveur agréable et parfumée et constituent un mets délicat. C'est une nourriture saine et reconstituante, capable de suppléer à l'usage de la viande, une ressource alimentaire abondante et peu coûteuse; les champignons peuvent donc fournir à l'alimentation un appoint important et méritent d'être mieux connus.

Dans certains pays, en Russie, en Allemagne, dans le midi de la France. on en fait une grande consommation; non seulement on les emploie frais, mais encore on les conserve par différents procédés. Dans nos contrées, leur usage est peu répandu; ils n'entrent pas, comme ils le méritent, dans la consommation habituelle; on les emploie par hasard; c'est un accessoire, un mets de fantaisie. On laisse pourrir sur place un nombre incalculable de champignons; c'est une quantité énorme de substances alimentaires perdue chaque année.

La raison de cette abstention est facile à comprendre : on craint les empoisonnements, crainte d'ailleurs légitime en présence des trop nombreux accidents qu'on enregistre tous les ans. C'est qu'en effet, à côté des espèces comestibles, il existe des espèces vénéneuses, et une erreur, une confusion peut avoir les conséquences les plus graves.

Pour éviter ces erreurs, pour mettre à l'abri des accidents occasionnés trop souvent par les champignons vénéneux, on s'est demandé s'il ne serait pas possible de distinguer les bonnes espèces des mauvaises par des caractères généraux, par des moyens pratiques, par des procédés empiriques. A cette question, nous n'hésitons pas à répondre : non. Il est bon de combattre les

croyances erronées qui ont cours à ce sujet dans le public; nous déclarons donc que tous les moyens, tous les signes, tous les caractères préconisés sont faux, trompeurs et dangereux; ajouter foi à ces prescriptions routinières, c'est s'exposer à de fatales méprises.

Ainsi certaines personnes croient que les bons champignons sont caractérisés par une odeur agréable, tandis que les mauvais présentent toujours une odeur vireuse spéciale. C'est une erreur. L'Amanite phalloïde ou bulbeuse a une odeur plutôt agréable, et cependant elle est extrêmement vénéneuse.

On s'imagine aussi que les champignons mangés par les limaces ne sont pas vénéneux. Rien n'est plus faux. Les limaces et les larves attaquent les espèces les plus dangereuses; le docteur Léveillé a même nourri plusieurs jours des limaces grises et rouges avec les plus vénéneuses Amanites; d'un autre côté, elles respectent des champignons comestibles, tels que les Chanterelles ou Gyroles.

Enfin, beaucoup de personnes sont convaincues que pour être à l'abri de toute méprise il suffit de mettre pendant la cuisson une cuiller ou une pièce d'argent en contact avec les champignons : si la cuiller noircit ou se ternit, le champignon est vénéneux; si elle conserve son brillant, le champignon est comestible. C'est là une erreur dangereuse. La vérité, la voici : lorsqu'ils sont frais et en bon état, les champignons, qu'ils soient vénéneux ou comestibles, ne noircissent jamais l'argent; au contraire, lorsqu'ils sont avariés, lorsqu'ils ont déjà subi un commencement de putréfaction, tous les champignons, les comestibles comme les vénéneux, noircissent l'argent, parce que, en se putréfiant, les matières albuminoïdes qu'ils contiennent donnent naissance à de l'hydrogène sulfuré qui forme avec l'argent un sulfure d'argent noir. Les œufs et les choux noircissent aussi la cuiller d'argent, parce que, eux aussi, ils contiennent du soufre; cependant, jamais personne n'a conclu de ce fait que les œufs et les choux étaient

vénéneux. Pourquoi raisonner autrement quand il s'agit de champignons?

Il n'existe donc pas de règle générale. Tous les dictons populaires qui ont cours en cette matière sont faux et ne peuvent qu'amener des accidents en donnant une sécurité trompeuse.

Pour distinguer les espèces comestibles des espèces vénéneuses, que faut-il donc faire? Il n'y a qu'une méthode, une seule : Il faut étudier les champignons ; il faut apprendre à les reconnaitre à l'aide de leurs caractères botaniques, comme on a appris à distinguer la ciguë du persil.

Cette étude sera facilitée par les clefs dichotomiques contenues dans ce livre et qui conduisent à la détermination de la famille, puis du genre et enfin de l'espèce. Arrivé à l'espèce, on en trouvera une description détaillée; il faudra alors s'assurer que le champignon étudié présente tous les caractères botaniques établis dans la description. S'il existe le moindre doute dans cette détermination, si un seul des caractères fait défaut, on doit sans hésiter rejeter le champignon.

La distinction, d'après leurs caractères botaniques, des espèces comestibles et des espèces vénéneuses n'est pas aussi difficile qu'on le croit généralement, car les espèces vénéneuses sont peu nombreuses, tandis que beaucoup de champignons sont comestibles et la plupart indifférents pour l'usage alimentaire.

Pour fixer les idées à cet égard, nous croyons bien faire de donner la liste des espèces vénéneuses et celle des espèces comestibles les plus répandues dans notre département.

ESPÈCES VÉNÉNEUSES

ou cifrina Q. et ses variétés. Lacturius torminosus Schæff. Tricholoma sulfaream Bull. Tricholoma rutidans Schæff. Tricholoma saponaceum Fr. Tricholoma acerbum Bull. Lepiota clypeolaria Bull. Amanita pantherina I'r. Pleurotus oleurius D.C. Amanita venenosa Pers. Amanita muscaria L. Amanita bulbosa Pers. Amanita verna Lam. on phalloides Fr.

Aussule sanguine. et presque tous les luct, à suc âcre

Cantharellus aurantiaeus Wulf. Russula sangninea Bull. Entoloma lividam Bull. Pholiota radicosa Bull. Marasmius urens Bull. Russula emetica Pers. Russula fragilis Pers. Russula Queletii Fr.

Boletus subtomentosus L. Boletus luridus Schæff. Boletus piperatus Bull. Boletus pachypus Fr. Boletus calopus Fr.

Amanite printanière. Amanite vénéneuse Amanite bulbeuse ou phalloïde.

Vulg. Oronge eiguë. Très vé-

Frès vénéneuse.

Amanite panthère. on citrine.

Tricholome d'un rouge ardent. Lépiote en forme de bouclier. Amanite tue-mouches. Tricholome soufre.

Vulg. Fausse oronge.

Suspecte.

Suspect. Suspect. Suspect. Suspect.

Frès venéneuse.

Très vénèneuse.

néneuse.

Tricholome à odeur de savon. Pleurote de l'olivier. Lactaire à coliques. Tricholome acerbe.

Fréquent en Bresse.

Commun.

Vulg. Bonnet rouge. Cul rouge. Assez commune.

As, commune. Sous les sapins. Assez commune. Dans les bois.

Bois. Très vénéneux. Suspecte. Bois.

Chanterelle orangée.

Pholiote radicante.

Russule de Quélet.

Marasme brûlant. Entolome livide.

Russule émétique.

Russule fragile.

Bolet au beau pied.

Solet a gros pied.

Vulg. Champignons desorciers. Suspect. Suspect.

Et en genéral tous les Bolets dont la chair froissée ou brisée change manifestement de couleur en devenant bleue ou verdâtre et ceux dont les tubes sout rouges. -- Les espèces des genres Entolomen Fr., Hebeloma Fr., Stropharia Fr., Hypholoma Fr., sont suspectes ou vénéneuses.

Bolet subtomenteux.

Bolet poivré. Bolet livide.

ESPÈCES COMESTIBLES

Aygrophorus virgineus Wulf. Tricholoma personnatum Fr. Tricholoma albellum D.C. Hygrophorus eburneus Bull. Hygrophorus erubescens Fr. Titocybe amethystina Bull. Tricholoma gambosum Fr. Tricholoma Georgii Clus. Pleurotus ostreatus Jacq. Amanita raginata Bull. Tricholoma nudum Bull. Amanita casarea Scop. et les espèces voisines. Amanita rubescens Fr. 'litocybe laccata Sow. Lepiota procera Scop. Collybia fusipes Bull. Lépiota naucina Fr. Vitocube catina Fr. ou pudica Bull. et ses variétés.

Lacturus piperatus Scop. Lacturius deliciosus L.

Amanite rougissante. Amanite impériale. Amanite engainée.

Lépiote floconneuse Tricholome nu. Lépiote élevée. on modeste.

Tricholome mousseron blanc. Tricholome de la S'-Georges. Tricholome travesti. Clitocybe en bassin. Tricholome jambu. Clitocy be laquée.

Hygrophored un blaned'ivoire. Clitocybe améthyste.

Hygrophore d'un blanc pur. Hygrophore rougissant.

Pleurote en forme d'écailles Collybie à pied en fuseau. Lactaire délicieux. actaire poivre. d'huitre.

Vulg. Oronge vineuse. Vulg. Grisette, Colemelle grise. Vulg. Oronge vraie.

Vulg. Colemelle. Coulemelle. Assez commune.

Vulg. Pied bleu.
Vulg. Pied bleu.
Vulg. Mousseron.
Vulg. Mousseron.
Vulg. Mousseron.

Commune.

Commune. Commune. Commun.

Commun dans la Côte-d'Or. Commun.

Sur souches de peuplier, de Commune. chêne.

Vulg. Vache rouge, Briguette. Vulg. Poivré, Laiteron, Vache blanche. Très commun. Peu savoureux. Peut être confondu avec L. rellereus.

Lactarius volemus Fr. ou lactifluus Schæff. Russula delica Fr. Russula lepida Fr.

Russula integra L. Russula cyanoxantha Schæff. Russula rirescens Schæff. Russula heterophylla Bull.

Marasmius oreades Bolt. Clitopilus oreella Bull. Pholiota præcox Pers.
Cortinarius violaceus L.
Paxillus incolutus Batsch.
Pratella pratensis Schæff.
Pratella arcansis Schæff.
Pratella cretacea Fr.
Pratella cumpestris L.

Coprinus comatus Fl. D.

Cantharellus cibarius Fr. Craterellus cornucopioides L. Boletus scaber Bull. Boletus aurantiacus Bull,

Lactaire gros ou à lait abondant. Russule sans lait. Russule jolie. Russule intègre. Russule bleuåtre. Russule verdoyante. Russule å lamelles variables.

Marasme montagnard.

Clitopile orcelle.

Pholiote précoce.
Cortinaire violet.
Paxille à bords enroulés.
Pratelle des prés.
Pratelle des champs cultivés.
Pratelle crétacée.
Pratelle cretacée.

Coprin chevelu.

Chanterelle comestible.

Cratérelle corne d'abondance. Vul
Bolet rude.

Très
Bolet orange.

Commun.

Commune. Assez commune. Difficile à reconnaître.

Id.

Vulg. Bise verte.

Excellente. Difficile à reconnaître.

Volg. Faux Mousseron. Excellent.
Vulg. Meunier, Mousseron d'automne, Excellent, Bois.

d'automne. Ex Printemps. Bois.

Commun. Excellent.

Excellent.
Vulg. Mousseron. Comestible

par excellence.

Bords des chemins. Pelouses.
Comestible à l'état ienne.

Comestible à Pétat jeune. Vulg. Girole, Jaunet. Vulg. Trompette des morts.

Très commun. Très commun.

Valg. Cep, Briérot, Briélot. C'est le vrai Cep; il est vendu desséché ou en con- serve sous le nom de Cep de Bordeaux et fait l'objet d'un commerce considérable	Execllent. Sous les sapins.	Vulg. Langue de bœuf, Foie de bœuf.	Vulg. Pied-de-mouton-blanc. Vendu en abondance sur les marchés.	Vulg. Barbe de bouc. Amer et peu delicat.	Comestible à l'état jeune. Comestible à l'état jeune.	Toutes les espèces du genre Clarativa Vailli. Clavaire, que l'on désigne vulgairement sous le noutes les espèces du genre Clarativa Vailli. Clavaire, que l'on désigne vulgairement sous le les deux espèces du genre Tuber Mich., Truffe. Coutes les espèces du genre Helrella L., Helvelle. Foutes les espèces du genre Morchella Dill., Morvelle. Peresque toutes les espèces du genre Aleuria Fr., Péleurie (Pézizes).
Bolet comestible.	Bolet bronzé. Bolet des bouviers. Bolet roux.	Fistuline hépatique. Cladomère touffue.	Hydne sinuć.	Hydne imbriqué.	Hydne herisson. Boviste gigantesque. Lycoperdon ciselé. Mitrophore.	Toutes les espèces du genre Characia Vaill., Clavaire, que l'on désigne vul nom de Barbe de bique, Barbe de bouc, Biquette, Tripette, Chou-fieur. Les deux espèces du genre Tuher Mich., Truffe. Toutes les espèces du genre Helrella L., Helvelle. Toutes les espèces du genre Morchella Dill., Morèn le. Presque toutes les espèces du genre Aleuréa Fr., Seurie (Pézizes).
Boletus edulis Bull.	Boletus ærens Bull. Boletus borinus L. Boletus rufus Schæff.	Fistulina hepatica Fr. Cladomeris frondosa Fr.	Hydnum repandum L.	Hydnum imbricatum L.	Hydnum erinaceum Bull. B o cista giyantea Batsch. Ly coperdon ceelatum Bull. Mitrophora Lèv.	Toutes les espèces du genre Clararia Vaill., Clava nom de Barbe de bique, Barbe de bouc, Bique Les deux espèces du genre Tuber Mich., Truffe. Toutes les espèces du genre Helrella L., Helvelle. Toutes les espèces du genre Morchella Dill., Mory Presque toutes les espèces du genre Morchella Dill., Mory Presque toutes les espèces du genre Aleuria Fr., 🔊

Les champignons compris dans la liste des espèces vénéneuses ne sont pas tous également dangereux. Il en est quatre surtout sur lesquels nous appelons tout particulièrement l'attention. Ces quatre espèces extrêmement vénéneuses et redoutables, que tout le monde devrait connaître, sont les quatre Amanites placées en tête de la liste : 1º l'Amanite printanière; 2º l'Amanite bulbeuse ou phalloïde; 3º l'Amanite vénéneuse ou citrine et ses variétés; 4º l'Amanite panthère. C'est à ces quatre espèces qu'il faut attribuer les neuf dixièmes des empoisonnements suivis de mort; elles sont d'ailleurs d'autant plus dangereuses qu'elles sont communes et ont une certaine ressemblance avec quelques champignons comestibles.

Pour éviter le danger, il faut, nous l'avons dit et nous le répétons, possèder des connaissances assez précises pour pouvoir distinguer avec certitude, d'après leurs caractères botaniques, les espèces vénéneuses de celles qui peuvent être mangées sans crainte. On ne doit employer que celles dont l'innocuité est bien démontrée, dont les qualités alimentaires sont bien établies, dont les caractères distinctifs sont évidents; par contre, on devra rigoureusement rejeter non seulement toutes les espèces vénéneuses ou simplement suspectes, mais encore celles qui, bien que comestibles, sont d'une détermination difficile ou douteuse.

Les figures coloriées aident singulièrement à la détermination des espèces. Il existe d'excellentes iconographies, notamment celles de Bulliard, de Cook, de Patouillard, de Gillet et du capitaine Lucand. Malheureusement ces grandes publications sont d'un prix très élevé et ne se trouvent que dans la bibliothèque de quelques privilégiés. Ceux qui ont ces iconographies à leur disposition les consulteront avec fruit. Il ne faut pas perdre de vue cependant que souvent un champignon vénéneux ne diffère d'un champignon comestible que par des détails ou des nuances que le pinceau est parfois impuissant à rendre avec une précision absolue. Il ne faut donc pas se contenter de comparer le champi-

gnon que l'on a entre les mains avec une figure qui semble en ètre la copie fidèle. Il faut toujours vérifier rigoureusement l'existence de tous les caractères énumérés dans la description.

Il faut savoir également que les espèces comestibles ellesmêmes peuvent, aussi bien que les vénéneuses, occasionner des accidents plus ou moins graves lorsqu'elles sont avariées, altérées, lorsqu'elles sont déjà entrées en putréfaction. On ne doit donc récolter que les champignons jeunes, dont la chair est ferme; les champignons vieux, dont la chair est molle, ont déjà subi un commencement de décomposition et doivent être absolument rejetés; souvent d'ailleurs ils sont la proie d'une multitude de larves. On rejette de la consommation toutes les substances altérées, il faut agir de même à l'égard des champignons.

On ne doit pas ignorer non plus que les champignons vénéneux ne perdent pas leurs propriétés malfaisantes par la dessiccation; il faut donc se défier des champignons desséchés aussi bien que des champignons frais. Ils sont d'autant plus dangereux qu'il est extrêmement difficile de les déterminer, même en leur rendant leur forme et presque leur volume par une immersion plus ou moins prolongée dans l'eau chaude.

On s'est demandé s'il n'existerait pas un moyen de rendre inoffensifs les champignons vénéneux. La question semble avoir été résolue affirmativement par M. Gérard. Les principes vénéneux des champignons étant solubles dans l'eau vinaigrée ou salée, M. Gérard conseille le procédé suivant: Les champignons étant coupés en morceaux de la grosseur d'une noisette environ, on les met macérer dans de l'eau contenant par litre 3 cuillerées de vinaigre ou 2 cuillerées de sel gris; il faut 1 litre d'eau acidulée ou salée pour 500 grammes de champignons; après deux heures de macération, on les retire, puis on les lave à grande eau. On les met ensuite dans une nouvelle eau froide qu'on porte à l'ébullition, et, après un quart d'heure, ou mieux encore une demi-heure, on les retire, on les lave, on les essuie et on les

apprète. M. Gérard a expérimenté maintes fois ce procédé sur lui et sur sa famille avec un courage digne d'admiration; ses expériences ont porté sur les espèces les plus vénéneuses. M. Gérard donne donc son procédé comme infaillible; son efficacité a d'ailleurs été reconnue par une commission du Conseil d'hygiène publique. Cependant, d'après M. Boudier, il serait inefficace en ce qui concerne l'Amanite bulbeuse ou phalloïde. Quoi qu'il en soit, les précautions conseillées par M. Gérard sont de nature à prévenir un grand nombre d'accidents. Malheureusement, les champignons perdent à la suite de ces manipulations leur arome et leur saveur, et ne possèdent plus les qualités qui les font rechercher des amateurs.

L'empoisonnement par les champignons ne se manifeste par des symptômes appréciables que longtemps après le repas malfaisant, généralement 4 à 5 heures, quelquefois 24 heures et même plus. Le malade ressent d'abord une sensation de constriction et d'ardeur brûlante dans la gorge, sécheresse de la bouche, soif ardente, pesanteur et crampes dans la région épigastrique. Puis surviennent des nausées, des vomissements, des coliques accompagnées de diarrhée abondante, des défaillances, une sensation de froid et même le refroidissement réel de la peau, de l'angoisse précordiale accompagnée ou non de dyspnée, une céphalalgie intense, des vertiges, parfois du délire, assez souvent de la paralysie, d'autres fois des convulsions, enfin de la somnolence et du coma à la fin. Cet état terrible peut se prolonger 24 à 48 heures et se terminer par la mort. Dès l'apparition des premiers symptômes, il faut appeler en toute hâte le médecin, seul compétent pour diriger le traitement, et, en attendant son arrivée, provoquer les vomissements par tous les moyens, car l'indication la plus pressante est de débarrasser l'estomac de l'aliment vénéneux.

Les Champignons dans l'industrie et dans la médecine

Certains champignons sont employés dans l'industrie.

On fabrique l'amadou avec le Polypore amadouvier (Fomes fomentarius L.), avec le Polypore luisant (Polyporus lucidus Fr.).

On fait d'excellents cuirs à rasoir avec le Polypore écailleux (Polyporus squamosus Fr.) et avec le Polypore du bouleau (Fomes betulinus Fr.), des bouchons avec le Polysticte en forme de nid (Polystictus nidulans Fr.).

Les teinturiers emploient le Fomes igniarius L. pour teindre en noir; les menuisiers, les ébénistes se servent du Polysticte hispide (Polystictus hispidus Bull.) qui croît sur les noyers, les pommiers, pour teindre le bois. On emploie aussi ces derniers champignons réduits en poudre pour teindre la soie, la laine, le coton. La Cladomère soufrée (Cladomeris sulfurea Fr.) sert à teindre en jaune.

On peut faire une encre excellente avec le Coprin atramentaire (Coprinus atramentarius Bull.).

On pourrait récolter les champignons de toutes sortes pour servir d'engrais. Le cultivateur achète à grands frais des engrais qui sont bien inférieurs à celui que pourraient fournir ces nombreuses plantes.

En médecine, on a employé autrefois un grand nombre de champignons, mais aujourd'hui trois seulement sont utilisés: le Polyporus officinalis Fr. qui a des propriétés purgatives, et est prescrit également contre les sueurs nocturnes des phtisiques; le Fomes fomentarius L. qui fournit l'amadou des chirurgiens, en usage contre les hémorrhagies externes; le Claviceps purpurea Tul. (Ergot de seigle) qui rend chaque jour les plus grands services dans le traitement des hémorrhagies internes.

Propriétés nuisibles

Indépendamment des espèces vénéneuses dont nous avons parlé plus haut, il existe un grand nombre de champignons nuisibles qui, vivant en parasites sur les plantes, causent les plus grands ravages dans les récoltes. Ces champignons, la plupart microscopiques, sont de véritables fléaux pour l'agriculture; les uns s'attaquent aux fleurs, d'autres aux feuilles, à l'écorce, à la tige, à la racine, tous ensemble concourent à la destruction des végétaux.

Nous nous bornerons à citer les plus connus: la rouille, la carie et le charbon des céréales, le Peronospora infestans qui cause la maladie des pommes de terre, l'oïdium, le mildew, le black-rot qui sont la terreur du vigneron, les moisissures qui font le désespoir des ménagères en se développant avec une extrême rapidité sur les provisions alimentaires.

Parmi ces champignons, il en est qui s'attaquent aux animaux et même à l'homme chez lequel ils déterminent diverses maladies.

Nous ne nous arrêterons pas plus longtemps sur ce sujet, l'étude de ces champignons inférieurs ne rentrant pas dans le plan de ce livre.

Classification des Champignons supérieurs

Nous avons vu plus haut (page VIII) que les champignons pouvaient produire leurs spores de deux manières différentes : 1° par bourgeonnement au sommet de cellules mères nommées basides; 2° par division partielle à l'intérieur de cellules mères nommées asques. De là la division des champignons en deux Classes :

1 classe. - BASIDIOMYCÈTES ou Exosporés;

2° Classe. — ASCOMYCÈTES, Thécasporés ou Endosporés.

Chacune de ces deux Classes se subdivise en Ordres et en Familles, comme l'indique le tableau ci-dessous :

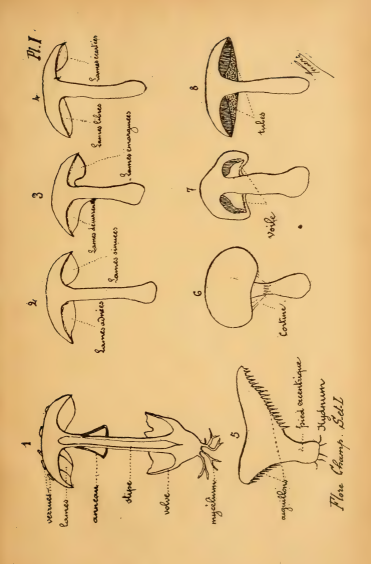
CLASSES	ORDRES	FAMILLES
BASIDIOMYCĖTES	Hyménomycètes	Agaricinės Polyporės Hydnės Thėlėphorės Clavariės Trėmellacės
		• 70111
	Gastéromycètes	Phalloïdés Nidulariés Lycoperdinés Hyménogastrés
	Hypogés	(Élaphomycès
	ou Périsporiaces	Tubérés
ASCOMYCÈTES	Discomycètes Pyrénomycètes,	Helvellės Morchellės Gėoglossės Rhizinės Pėzizės Phacidiės Stictės Patellariės Dermatės
	Flore.	

Les Familles se divisent à leur tour en Genres et les Genres en Espèces.

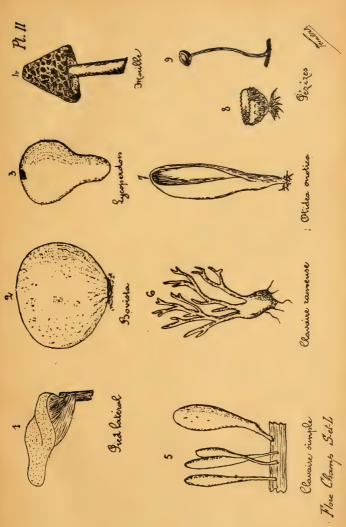
Les tableaux analytiques de la Flore donnent les caractères distinctifs de chacune de ces divisions, et conduisent méthodiquement à la détermination de la Classe, de l'Ordre, de la Famille, du Genre et de l'Espèce.

Outre les Basidiomycètes et les Ascomycètes, il existe un grand nombre d'autres champignons qui ne portent ni basides ni asques et se reproduisent de manières très diverses. Ce sont le plus souvent des plantes parasites et microscopiques. Ils forment aussi de grandes divisions ou classes que nous ne pouvons qu'énumérer, car l'étude de ces champignons ne rentre pas dans le plan de ce livre. Ce sont les Urédinés (rouille du blé), les Ustilaginés (charbon des céréales), les Péronosporés (mildew), les Mucorinés (moisissure des fumiers), les Entomophthorés, les Saprolégniés, les Chytridinés, les Myxomycètes.

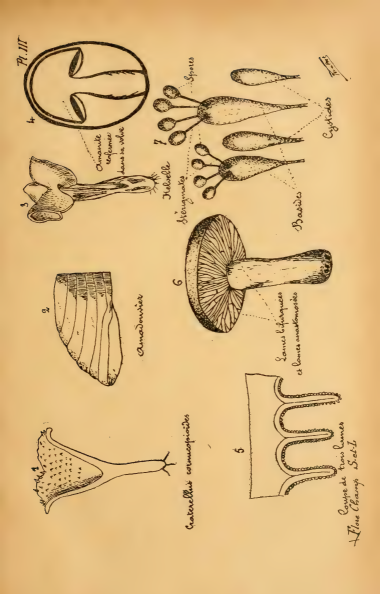














Place Charge S. ct. I.



USAGE DES CLEFS ANALYTIQUES

Les tableaux ou clefs analytiques qui suivent conduisent successivement à la détermination de la Classe, de l'Ordre, de la Famille, du Genre et de l'Espèce, en d'autres termes à la connaissance du nom des champignons. Pour pouvoir faire usage de ces tableaux, il est nécessaire de possèder une idée sommaire de l'organisation des champignons et de connaître les noms donnés aux différents organes. Celui qui débute dans cette étude devra donc commencer par lire les quelques pages qui précèdent et où sont résumées les notions élémentaires indispensables. Si dans la suite il se trouve arrêté par un mot dont le sens précis lui échappe, il devra consulter le vocabulaire placé à la fin du volume.

Il faut aussi apporter un certain discernement dans le choix des champignons que l'on se propose de déterminer. On doit laisser de côté les avortons, les individus mal venus, mal conformés, ainsi que ceux qui sont trop vieux et trop décrépits. D'autre part, il ne faut pas oublier que certains organes sont fugaces et disparaissent chez l'adulte, que d'autres organes changent de couleur à mesure que le champignon vieillit; de là la nécessité de récolter des sujets de différents âges.

Les clefs analytiques se composent d'une série de propositions réunies généralement deux par deux et combinées de telle sorte que l'une doit nécessairement s'appliquer au champignon que l'on a entre les mains, tandis que l'autre ne lui convient pas. Il faut donc, d'une part, lire attentivement les deux questions, et, d'autre part, examiner non moins attentivement le champignon que l'on analyse, pour s'assurer si les caractères qu'il présente

répondent à la première ou à la seconde question. La question adoptée est suivie du folio de la page ou d'un numéro d'ordre; on se reporte soit à ce folio, soit à ce numéro; là, on trouve une nouvelle série de questions entre lesquelles il faut encore choisir, puis on continue ainsi jusqu'à ce qu'on arrive à l'espèce. On doit alors lire attentivement la description de l'espèce et s'assurer que le champignon analysé présente tous les caractères établis dans la description. Si le champignon ne répond pas exactement à la description, il v a lieu de penser que l'on s'est trompé dans le cours de l'analyse. Il faut alors recommencer avec plus d'attention encore pour éviter l'erreur dans laquelle on est tombé1.

Un exemple fera mieux comprendre la marche à suivre.

Supposons que l'on ait récolté le Pratella campestris L. (Pratelle champêtre; vulg. Champignon rose, Mousseron, espèce connue de tout le monde.

Ouvrant le livre à la page xxxix où se trouve la clef analytique des Classes, nous lisons:

Champignons dont l'hyménium est formé de basides, etc.

Champignons dont l'hyménium est formé d'asques, etc.

Par l'examen microscopique 2 nous reconnaissons que l'hyménium de notre champignon porte des basides; c'est donc la première question qui convient. Au bout de la troisième ligne, à droite, nous voyons : 1re classe, BASIDIOMYCÈTES, p. XL.

1. Ce livre étant une flore régionale et non générale, il est clair que si on s'en servait pour déterminer des champignons récoltés dans une autre région, on pourrait rencontrer des espèces qui ne sont pas étudiées dans l'ouvrage.

Si l'on trouvait dans Saône-et-Loire des champignons non décrits dans la flore, ce seraient des espèces nouvelles pour le département; il ne faudrait donc pas manquer de les signaler en indiquant la localité précise où elles ont été récoltées.

2. Il ne faut pas se laisser rebuter par cette nécessité d'employer le microscope pour distinguer les Basidiomycètes des Ascomycètes. Quand on sera un peu familiarisé avec l'étude des champignons, on reconnaîtra, du premier coup d'œil, non seulement à quelle classe, mais encore à quel ordre et même à quelle famille appartient le champignon que l'on a récolté.

Cela signifie que notre champignon appartient à la classe des Basidiomycètes et que, pour continuer l'analyse, il faut aller à la page xl. L'à, nous trouvons la clef analytique des Ordres; nous lisons ce qui concerne les Basidiomycètes, laissant bien entendu de côté toute la classe des Ascomycètes. Deux questions nous sont encore posées:

Champignons dont l'hyménium est placé sur une surface extérieure, etc.

Champignons dont l'hyménium est renfermé dans une enveloppe, etc.

Dans notre champignon, l'hyménium recouvre la face inférieure du chapcau; il est donc extérieur et c'est la première question qui convient. A la fin de la troisième ligne, à droite, nous lisons: 1er ordre HYMÉNOMYCÈTES, p. XLI. Allant à cette page, nous trouvons la clef analytique des Familles qui débute par ces deux questions:

Champignons ayant un chapeau, etc
Champignons n'ayant pas de chapeau, etc 3
Notre champignon ayant un chapeau, répond à la première
question. Nous allons donc au numéro 2 et nous lisons:
Les spores sont placées sur des lames ou des feuillets, etc
Les spores sont placées dans des tubes, etc
1

Notre champignon portant au-dessous du chapeau des lames ou feuillets qui rayonnent du pied à la circonférence, répond à la première question et appartient à la famille des Agaricinés.

Continuant comme précédemment, nous allons à la page xuv et passons successivement par les questions suivantes :

- Pied central ou à peu près.
 Pied n'étant pas entouré par une volve et chapeau ne
- 2. Pied n'étant pas entoure par une volve et chapeau ne portant ni verrues, ni plaques 4

XXXVIII FLORE DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

4. Pied orné d'un collier ou anneau plus ou moins per-

Notre champignon appartient donc au genre Pratella. Il ne nous reste plus qu'à déterminer l'espèce. Nous allons à la page 203 et, continuant toujours de même, nous passons par les questions suivantes:

- 1. Espèces grandes, 4-5 cent. ou chapeau épais, charnu... 2

Au n° 6, nous trouvons la description de trois espèces. En les lisant attentivement, nous voyons que la première seule s'applique exactement au champignon que nous avons sous les yeux. Notre champignon est donc bien le **Pratella campestris** L.

On procédera d'une manière analogue pour tous les champignons que l'on voudra déterminer. Le point capital est de bien s'assurer, avant d'adopter une question, que le champignon analysé présente bien les caractères énoncés dans cette question.

Assurément, au début, on rencontrera quelques difficultés, toute science a les siennes. Lorsqu'on sera embarrassé, le mieux sera d'avoir recours aux lumières, aux conseils, à l'expérience d'un aîné en science mycologique.

TABLEAUX

POUR LA DÉTERMINATION DES CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

CLEF ANALYTIQUE DES CLASSES

,		r
Champignons dont l'hyménium est	formé d'asques	ou utri-
cules renfermant à l'intérieur 1 à 8 sp	ores, le plus sou	vent 8.
2° classe, ASCOI		
Champignons dont l'hyménium ne d		
asques; les spores y sont insérées de maniè	res très diverses;	plantes
ordinairement parasites		
Urėdinės, Ustilaginės, Pėronosporės, E	Intomophthorés,	Muco-
rinės, Saprolėgniės, Chytridinės, Myxon	nycétes.	

CLEF ANALYTIQUE DES ORDRES

1re classe: BASIDIOMYCÈTES

Champignons dont l'hyménium est placé sur une surface extérieure : Agaricinés, Polyporès, Hydnés, Clavariés, etc
Champignons dont l'hyménium est renfermé dans une enve- loppe de différentes formes, le plus souvent sphérique; quelques- uns souterrains 2° ordre, GASTÉROMYCÈTES, p. N.L.H.
2º classe: ASCOMYCÈTES
Champignons souterrains. Hyménium renfermé dans une enveloppe globuleuse; asques internes
Champignons aériens, terrestres ou épiphytes. Hyménium situé à la surface du champignon; asques externes
Champignons parasites

CLEF ANALYTIQUE DES FAMILLES

1re classe: BASIDIOMYCÈTES

1er ordre: Hyménomycètes

1.	Champignons portant un chapeau sous lequel sont placées les spores
	Champignons n'ayant pas de chapeau, dont les spores sont placées sur une surface alvéolée, lisse ou un peu rugueuse.3
2.	Les spores sont placées sur des lamelles ou feuillets rayonnant d'un point central, ou latéral, à la circonférence
	Les spores sont placées dans des tubes, des alvéoles, des trous ronds, ovales, anguleux ou en dédales
	Les spores sont placées sur des pointes, des dents aplaties, des tubercules, des verrues. 3° famille, HYDNÉS, p. LVI.
3.	Champignons étalés sur le bois et dont la surface présente des trous, des alvéoles ou des dédales
	Champignons étalés sur le bois et dont la surface présente des pointes, des dents, des tubercules
	Champignons portant les spores sur une surface lisse ou peu

1.

2.

ménium infère, c'est-à-dire sur la face inférieure
Champignons dont les spores entourent toute la partie supérieure; ayant la forme d'un petit arbre ou simplement d'une massue5° famille, CLAVARIÉS, p. LVIII.
Champignons mous, gélatineux, de forme indéterminée ne rentrant pas dans les familles précèdentes
2º ordre : Gastéromycètes ou Péridiés
Champignons terrestres ou épiphytes poussant au-dessus du sol
déliquescent ou putrescent
Champignons mous, charnus, dont l'enveloppe visqueuse, gélatineuse, forme une espèce d'étui ou volve à la base du pied et l'hyménium une masse visqueuse sur le chapeau
Champignons sees, ordinairement coniques, dont l'enve- loppe membraneuse contient un ou plusieurs petits gra- nules ou péridioles renfermant les spores
Champignons secs à enveloppe membraneuse, simple ou double, s'ouvrant au sommet ou se déchirant irréguliè-
rement. Hyménium charnu, floconneux, puis pulvérulent. Spores mêlées à de longs filaments dont l'ensemble a reçu le nom de capilitium

2º classe: ASCOMYCÈTES

1er ordre: Hypogés ou Périsporiacés

	Péridium subéreux, de la nature du liège, indéhiscent. Hy- ménium charnu, puis floconneux et pulvérulent. Asques ou thèques globuleuses, contenant 1 à 8 spores sphériques
	s'ouvrant irrégulièrement. Hyménium charnu, souvent veiné, à la fin putrescent. 2° famille, TUBÉRÉS , p. LXIII. 2° ordre: Discomycètes
	The state of the s
•	Champignons charnus, céracés, mous, gélatineux ou membraneux, putrescents
	Champignons durs, cornés, indurés ou coriaces, persistants, en forme de boîte, de coupe ou de disque5
•	Champignons charnus ou trémelloïdes, en forme de coupe, de disque, de bouton de guêtre. sessiles ou pédiculés. Hyménium persistant; thèques ordinairement grandes, entremèlées de paraphyses; spores simples ou cloisonnées, sphériques, elliptiques ou fusiformes
	Champignons non en forme de coupe
	Champignons sessiles, charnus, lisses, arrondis, boursouflés en dessus, concaves en dessous. Spores simples
	Champignons pédicellés4
	Champignons charnus céracés, membraneux, à tête irré- gulière, lobée, découpée en lames, réfléchie, sinueuse, ordi- nairement comprimée, stérile et pruineuse en dessous,

5.

6.

couverte en dessus par l'hyménium qui est lisse, persis-
tant. Pied uni ou lacuneux, creux ou plein d'une moelle
floconneuse. Spores elliptiques. Plantes terrestres
Champignons charnus céracés, à tête sphérique, campanulée
ou conique; sèche, lisse, rugueuse ou réticulée alvéolée.
Spores ovales ou elliptiques, simples ou ocellées. Plantes
terrestres 4° famille, MORCHELLÉS, p. LXIII.
Champignons charnus membraneux ou charnus mous. en
tête, en spatule ou en massue plus ou moins allongée.
Thèques cylindracées; spores elliptiques, linéaires ou lan-
céolées, simples ou cloisonnées
5° famille. GÉOGLOSSÉS , p. LXIV.
Réceptacle s'ouvrant au centre par un opercule ou par des
laciniures plus ou moins irrégulières, à disque plan ou
légèrement urcéolé, ordinairement de couleur noire
Réceptacle ne s'ouvrant ni par un opercule ni par des laci-
niures
Réceptacle immergé, persistant, céracé, sessile, plan ou
d'abord urcéolé et fermé, puis ouvert et cupuliforme, im-
marginé ou brièvement marginé, souvent de couleurs
gaies9° famille, STICTÉS, p. LXVII.
Réceptacle superficiel ou presque superficiel, en forme de
disque ou de bouclier, toujours ouvert, ordinairement ses-
sile, coriace, brièvement marginé, noir ou noirâtre
Réceptacle en forme de coupe ou de boîte, plan à la fin, sessile
ou subsessile, jaunâtre ou ocracé sale, souvent cespiteux.

CLEF ANALYTIQUE DES GENRES

1re CLASSE. — BASIDIOMYCÈTES

1er ORDRE. - HYMÉNOMYCÈTES

1re famille. — agaricinés

Hyménium en forme de lames rayonnantes à la face inférieure

du chapeau. - Famille très nombreuse.

1.	Pied central ou à peu près	2
	Pied excentrique, latéral ou nul	35
2.	Pied entouré à la base par une volve ou chapeau cou- vert de verrues, de plaques blanches ou grises, débris de la volve. (Les espèces dont le chapeau ne porte pas de verrues conservent la volve.)	3
	Pied n'étant pas entouré par une volve et chapeau ne portant ni verrues, ni plaques	14
3.	Lamelles blanches ou jaunes ne devenant pas rosées ni c nées	
	Lamelles d'abord blanches prenant bientôt une teinte ro ou carnée16° Genre. Volcaire. VOLVARIA, p. 1	
4	Pied orné d'un collier ou anneau plus ou moins persista	nt

mais très visible dans la jeunesse.....

	Pied orné au moment de l'ouverture du champignon d'un voile appelé cortine ayant l'aspect d'une toile d'uraignée. (Récolter des champignons très jeunes pour reconnaître ce caractère.)
	Pied ne portant ni collier, ni cortine ou bien cortine fugace
	Champignons dont le chapeau se sépare facilement du pied, sans rupture manifeste
	Champignons dont le chapeau ne peut se séparer du pied qu'en brisant le tissu de l'un ou de l'autre. Le chapeau est la continuation du pied
	Lamelles blanches ou rosées ne prenant pas la teinte ocracée ni noire
	Lamelles d'abord blanches, devenant ocracées, couleur de rouille24° Genre. Pholiote. PHOLIOTA, p. 130.
	Lamelles d'abord roses, bientôt noires ou pourprées
	Lamelles noircissant et se réduisant en eau. Champignons de courte durée43° Genre. Coprin. COPRINUS, p. 228.
	Lamelles noircissant mais ne se réduisant pas en eau; marge dépassant les lamelles
٠	Lamelles blanches ou grisâtres, souvent décurrentes, c'est-à-dire descendant sur le pied
	Lamelles d'abord blanches devenant ocracées ou couleur de rouille à la maturité
	Lamelles d'abord blanches ou grisâtres, noircissant bientôt35° Genre. Strophaire. STROPHARIA, p. 206.
	De dente. Strophart of Sittor Harris, p. 200.

8.	Lamelles d'abord blanches, jaunes, bleues, violettes, rouges, devenant couleur de rouille à la maturité 9
	Lamelles de couleurs diverses, plutôt blanches, devenant brunes ou noires à la maturité
9.	Voile ou cortine distincte de la cuticule du chapeau, laissant souvent sur le pied des débris en forme d'anneau ou de taches. Lamelles décolorantes et pulvérulentes à la maturité25° Genre. Cortinaire. CORTINARIUS, p. 139.
	Cortine non distincte de la cuticule du chapeau, ne laissant pas de taches sur le pied. Lamelles ni décolorantes, ni pulvérulentes à la maturité
10.	Lamelles échancrées près du pied; cortine le plus souvent adhérente au bord du chapeau
	Lamelles décurrentes, descendant sur le pied. Cortine fugaçe, visqueuse40° Genre. Gomphide. GOMPHIDIUS, p. 222.
11.	Pied charnu, spongieux à la fin, n'ayant pas de fibres. Lamelles blanches, grises ou jaunes
	Pied charnu fibreux, au moins à l'extérieur 13
12.	Lamelles laissant couler du lait quand on les coupe ou qu'on les froisse11° Genre. Lactaire. LACTARIUS, p. 83.
	Lamelles seches, ne produisant pas de lait quand on les coupe
1 3.	Chapeau convexe, conique ou plan, rarement déprimé ou seulement dans la vieillesse. Lamelles libres ou adhérentes au pied, jamais décurrentes
	Chapeau d'abord convexe, puis déprimé et creusé. La- melles légèrement ou très décurrentes

14.	Lamelles le plus souvent blanches. quelquefois grises, jaunes, verdâtres, violacées, changeant peu. Spores
	blanches
	Lamelles rosées ou le devenant
	Lamelles devenant couleur de rouille, ocracées 20
	Lamelles noircissant
15.	Champignons parasites sur d'autres champignons qui pourrissent. Lamelles en forme de plis
	Champignons non parasites ou lamelles n'étant pas en forme de plis
16.	Lamelles échancrées près du pied, blanches, violettes, jaunes, grises, se tachant quelquefois. Chapeau et pied ordinairement épais. Espèces terrestres
	Lamelles non échancrées, libres ou adhérentes au pied 17
17.	Chapeau conique, convexe ou plan, blanc, jaune, rouge ou verdâtre. Chair du chapeau pénétrant dans les lamelles; celles-ci à la fin ont l'apparence de la cire. Espèces terrestres6° Genre. Hygrophore. HYGROPHORUS, p. 42.
•	Chapeau conique, convexe ou plan. Espèces croissant le plus souvent sur les racines, les feuilles ou dans
	leur voisinage, rarement terrestres
18.	Chapeau conique, rarement convexe, le plus souvent de cou- leur claire, à bords rayés par des stries. La plupart de petite taille8° Genre, Mycène. MYCENA, p. 58.
	Chapeau convexe ou plan, le plus souvent de couleur sombre ou grise, non strié, 7° Genre, Collubie, COLLYBIA, p. 48.

Chapeau convexe ou plan. Champignons se desséchant sans
pourrir, pouvant revivre par l'humidité. Quelques-uns
sont terrestres.
Chapeau convexe ou conique, se détachant assez facilement
du pied. Lamelles libres n'arrivant pas au pied. Champi- gnons tous épiphytes, c'est-à-dire croissant sur le bois
gnons tous epiphytes, c'est-a-une croissant sur le bois
Chapeau convexe, soyeux. Lamelles échancrées près du pied.
Champignons tous terrestres
Chapeau conique à bords droits. Espèces terrestres de
moyenne taille 21° Genre. Nolanie. NOLANEA, p. 128.
Chapeau conique ou campanulé à bords droits. Lamelles
roses, mais spores blanches. Espèces épiphytes (voir nº 18).
Chapeau plan ou convexe à bords enroulés dans le jeune âge.
Espèces petites et rares
Chapeau sec, écailleux ou fibrilleux, se fendillant ou se dé-
chirant dans la vieillesse. Lamelles grisatres, ferrugi-
neuses
Chapeau humide ou visqueux, jaune pâle, roussâtre, blanc
ou blanc jaunâtre. Lamelles échancrées près du pied, ocra-
cées27° Genre. Hébélome. HEBELOMA, p. 182.
Chapeau humide, visqueux ou sec. Lamelles adhérentes, non
échancrées (voir n° 33)
Chapeau convexe, sec, jaune, ocracé; pied mince. Champi- gnons de petite taille. Bords du chapeau enroulés dans le
ienne âge 29° Genre, Naucorie NAUCORIA, p. 189

	Chapeau conique ou convexe. Bords du chapeau droits et appliqués sur le pied dans le jeune âge
21.	Champignons à lamelles se réduisant en eau ; déliques- cents
	Champignons non déliquescents
22.	Lamelles et spores d'abord jaunâtres ou rougeâtres, puis brunes ou noir pourpré
	Lamelles et spores noires à la maturité
23.	Lamelles noircissant, mais spores blanches (voir n° 17) 6° Genre. Hygrophore. HYGROPHORUS, p. 42. Spores et lamelles noires
	Spores et lamelles d'un brun pourpre
24.	Chapeau conique, à marge ou bord dépassant les lamelles; celles-ci sont tachetées
	Chapeau conique ou campanulé, plus ou moins strié sur le bord; marge ne dépassant pas les lamelles
25.	Chapeau à bords droits dans le jeune âge
	Chapeau à bords enroulés dans le jeune âge
26.	Lamelles fourchues, dichotomes, en forme de plis ou de simples veines
	Lamallas non fourchues hien marquées 98

27.	Chapeau plus ou moins épais, jaune, blanc jaunâtre, gris,
	noirâtre. Feuillets le plus souvent jaunes, épais, ayant la
	forme de plis
	46° Genre. Chanterelle. CANTHARELLUS, p. 237.
	Chapeau très mince, gris noirâtre ou gris jaunâtre. Lamelles
	à peine marquées, réduites à de simples veines
	47° Genre. Cratérelle. CRATERELLUS, p. 241.
28.	Lamelles blanches, jaunâtres, jaune vif, rouges, vertes,
	ne prenant pas les teintes rosées, rouillées ou noires 29
	Lamelles devenant rosées ou carnées
	Lamelles devenant couleur de rouille ou ocracées 33
	Lamelles noircissant, décurrentes (voir n° 10)
29.	Lamelles échancrées près du pied (voir n° 16)
	Lamelles peu serrées, épaisses. Chair pénétrant dans les
	lamelles (voir n° 17)
,	6° Genre. Hygrophore. HYGROPHORUS, p. 42.
	Lamelles ordinairement serrées, souvent très décurrentes,
	quelquefois décurrentes seulement par une dent 30
30.	Lamelles dentées; pied souvent excentrique (voir n° 37)
	Lamelles non dentées
0.4	
31.	Chapeau blanc, blanc jaunâtre, brun, brunâtre, rose, ver-
	dâtre. Lamelles minces, nombreuses, le plus souvent très décurrentes. Pied charnu
	Chapeau ayant les mêmes caractères, mais plus petit. Pied
	à chair cartilagineuse

	Champignons portant plusieurs chapeaux sur le même pied.
	Lamelles très décurrentes
2.	Lamelles échancrées près du pied (voir n° 19)
	Lamelles peu décurrentes; chapeau blanc teinté de rose ou de violet; spores blanches
	Lamelles fortement décurrentes; chapeau blanc grisâtre, convexe presque plan, puis déprimé et creusé
	Mêmes caractères, espèces petites ; pied très mince
3.	Lamelles fortement décurrentes, reunies par des veines; faciles à séparer du chapeau
	Lamelles faiblement décurrentes, non réunies par des veines
4.	Lamelles échancrées près du pied. Chapeau humide ou visqueux. Espèces toutes terrestres (voir n° 20)
	Lamelles non échancrées, faiblement décurrentes. Chapeau souvent visqueux, ordinairement jaunâtre. Espèces terrestres ou épiphytes
	Lamelles faiblement décurrentes; chapeau sec. Espèces assez petites, toutes terrestres
5.	Lamelles blanches, jaunâtres ou grises ne devenant ni
	region ni regillées ni noires 96

Lamelles rosées ou carnées. Espèces petites croissant sur les brindilles23° Genre. Claudope. CLAUDOPUS, p. 129.
Lamelles blanches devenant rouillées. Espèces croissant sur le bois32° Genre, Crépidote. CREPIDOTUS, p. 200.
Lamelles rouillées réunies par des veines; espèces terrestres (voir n° 33) 33° Genre. Paxille. PAXILLUS, p. 201.
Lamelles produisant du lait quand on les coupe (voir n° 12)
Lamelles ne produisant pas de lait
Lamelles dentées sur la tranche. Pied excentrique. Champi- gnons croissant sur le bois, les racines
Lamelles non dentées
Lamelles creusées en gouttière ou canaliculées sur la tranche
Lamelles ni creusées ni canaliculées sur la tranche 40
Lamelles creusées profondément en gouttière, chapeau sec. Pied nul. Champignons croissant sur le bois, coriaces 44° Genre. Schizophylle. SCHIZOPHYLLUM, p. 236.
Lamelles simplement canaliculées. Champignons un peumous, tenaces, persistants, minces, à bords divisés en lobes, blanchâtres ou jaunâtres
Champignons très petits. Pied latéral ou nul
Champignons charnus ou très charnus, putrescents, non ou peu coriaces. Pied excentrique ou latéral

Champignons peu charnus, devenant toujours coriaces. Pied excentrique ou latéral15° Genre PANUS, p. 115.

Champignons très coriaces, ligneux, de la consistance du bois. Pied nul....59° Genre. Lenzite. LENZITES, p. 288.

2º FAMILLE. — POLYPORÉS

Hyménium tapissant l'intérieur de tubes plus ou moins longs, dont l'ouverture, appelée *porc*, peut être arrondie, ovale, hexagonale, allongée ou en forme de dédale. Quelques espèces n'ont pas de chapeau et sont étalées simplement sur le bois.

1.	Tubes libres entre eux et nettement séparés du chapeau.
	Espèces charnues
	Tubes adherents entre eux et plus ou moins distincts
	du chapeau. Espèces souvent coriaces 3
2.	Tubes se détachant facilement du chapeau par la seule pres-
	sion des doigts. Pied central. Espèces nombreuses, ordinai-
	rementtrès charnues. 50° Genre. Bolet. BOLETUS, p. 244.
	Tubes se détachant difficilement du chapeau. Pied central.
	Chapeau couvert de grosses écailles
	Tubes adherents au chapeau. Pied nul ou latéral. Chair rouge, succulente lorsqu'on serre le champignon
	Champignons très petits, membraneux; tubes à orifice contracté
3.	Champignons à pied central, excentrique ou latéral; chapeau unique; pores petits
	53° Genre, Polypore, POLYPORUS n. 260

Champignons portant plusieurs chapeaux sur le même pied ou chapeaux imbriqués naissant d'un tubercule commun
Champignons à pied très court, inséré sur le côté. Pores très grands, polygonaux60° Genre. FAVOLUS, p. 291.
Champignons n'ayant pas de pied 4
Champignons insérés sur le bois par le côté, rarement par le centre du chapeau
Champignons mous, céracés, d'abord étalés sur le bois, puis à bords relevés formant chapeau. Pores souvent allongés et anastomosés58° Genre. Mérule. MERULIUS, p. 286.
Champignons sees, entièrement étalés sur le bois; pores petits, ronds ou polygonaux. Espèces très minces
Champignons secs, rarement étalés; pores assez grands. 7
Champignons vivant plus d'un an, à chapeau dur, subéreux, le plus souvent zoné, sillonné. Tubes ordinairement stratifiés, s'ajoutant les uns au bout des autres pendant plusieurs années de suite
Champignons se renouvelant chaque année 7
Tubes le plus souvent très courts; pores petits, surtout dans la jeunesse, ronds ou hexagonaux, rarement ou seulement quelques-uns en dédale. Chair du chapeau distincte des tubes56° Genre. Polysticte. POLYSTICTUS, p. 275.
Champignons à pores ronds, ovales, allongés, linéaires ou en dédale. Chair du chapeau pénétrant dans les tubes 8
1

6.

8. Tubes à pores arrondis ou allongés, mais non en dédale; quel- ques espèces sont simplement étalées sur le bois
Tubes labyrinthiformes se rapprochant des lamelles des Agaricinés; ils paraissent quelquefois arrondis dans la jeunesse
Tubes très allongés à la fin; espèces quelquefois étalées sur le bois. (Voir n° 40 de la famille des Agaricinés.)
<u> </u>
3º famille. — hydnés
Hyménium recouvrant des pointes, des lamelles pointues ou dents aplaties, des tubercules ou des verrues qui garnissent la face inférieure du chapeau. Quelques espèces sont simplement étalées sur le bois.
1. Champignons portant un chapeau 2
Champignons étalés, quelquefois résupinés 3
2. Chapeau sec, pédonculé ou sessile, garni en dessous d'aiguillons, de pointes aiguës
Chapeau sec, garni en-dessous de lames ou dents aplaties, séparées ou formant une sorte de labyrinthe
Champignons gélatineux, tremblotant, portant des aiguillons libres
3. Champignons sees, coriaces 4
Champignons mous en temps humide 5

4. Champignons étalés ou résupinés (bords se relevant pour former un chapeau), portant des dents aplaties, aiguës, disposées en ligne ou en réseau. 67° Genre, IRPEX, p. 308.
Champignons étalés en forme de plaque, portant des aiguillons assez fins ordinairement courts
· Champignons étalés, portant des aiguillons difformes, tuber- culeux68° Genre. Raclettr. RADULUM; p. 310.
5. Champignons étalés portant des plis, des rides ou des crêtes
Champignons étalés, portant des granules arrondis, très courts70° Genre. Grandinie. GRANDINIA, p. 312.
4º FAMILLE. — THÉLÉPHORÉS OU AURICULARIÉS
Hyménium lisse, vaguement ridé, costé. Le champignon est tantôt entièrement étalé, tantôt étalé à bords relevés formant une sorte de chapeau, tantôt en forme de coupe.
Hyménium lisse, vaguement ridé, costé. Le champignon est tantôt entièrement étalé, tantôt étalé à bords relevés formant une
Hyménium lisse, vaguement ridé, costé. Le champignon est tantôt entièrement étalé, tantôt étalé à bords relevés formant une sorte de chapeau, tantôt en forme de coupe. 1. Champignons terrestres
Hyménium lisse, vaguement ridé, costé. Le champignon est tantôt entièrement étalé, tantôt étalé à bords relevés formant une sorte de chapeau, tantôt en forme de coupe. 1. Champignons terrestres

3.	Champignons en forme de coupes ou de tubes très petits,
	renversés, à orifice tourné vers la terre 4
	Champignons étalés ou étalés résupinés 5
4.	Coupes isolées bien distinctes; pas de tapis filamenteux
	Coupes en forme de tubes serrés les uns contre les autres et
	naissant sur un tapis filamenteux coloré
5.	Champignons gélatineux étant humides, coriaces étant secs,
	étales sur le bois, à bords réfléchis, villeux
	71° Genre. Auriculaire. AURICULARIA, p. 313.
	Champignons non gélatineux, toujours coriaces 6
6.	Champignons étalés, le plus souvent à bords relevés formant
	chapeau. Hyménium toujours lisse
	Champignons étalés. Hyménium ondulé, mollement charnu
	et enflé à l'état frais, affaissé et fendillé à l'état sec
	Champignons étalés. Hyménium floconneux ou tomenteux.
	75° Genre HYPOCHNUS n 327.

5° famille. — Clavariés

Hyménium lisse entourant toute la partie supérieure du champignon. Celui-ci est dressé verticalement et prend la forme d'un petit arbre ou d'une simple massue.

1.	Plantes gélatineuses, visqueuses, croissant	sur	le	bois;	tige
	simple ou rameuse				
		LOC	CER	A, p.	329.

	Plantes charnues ou céracées non visqueuses 2
2.	Plantes très rameuses, à rameaux aplatis, foliacés. Espèces de grande taille79° Genre. SPARASSIS, p. 330.
	Plantes simples ou rameuses à rameaux cylindracés 3
3.	Espèces très grêles, filiformes, ramifiées dès la base
	Espèces charnues, simples ou rameuses, assez grandes
	Espèces très petites, simples, en forme de massue 4
4.	Clavule ou massue cylindraçée, pied distinct
	Clavule ou massue oblongue, pied peu distinct
	6° FAMILLE. — TRÉMELLACÉS
	6° FAMILLE. — TRÉMELLACÉS Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité.
1.	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux;
1.	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité. Hyménium papilleux. Champignons d'abord globuleux. puis concaves; étalés, plissés, ondulés; croissant sur le vieux bois.
	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité. Hyménium papilleux. Champignons d'abord globuleux, puis concaves; étalés, plissés, ondulés; croissant sur le vieux bois
	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité. Hyménium papilleux. Champignons d'abord globuleux puis concaves; étalés, plissés, ondulés; croissant sur le vieux bois.

Champignons dressés ou étalés, plissés, lobés, à bords ir guliers, sans marge distincte; pas de pied	
Champignons très petits, globuleux ou ondulés, plissés, de quescents	
88° Genre. Dacryomyce. DACRYOMYCES, p. 3 Voir aussi les genres:	
TREMELLODON, famille des Hydnes, p. 304.	
MERULIUS, famille des Polyporés, p. 286.	
AURICULARIA, famille des Théléphorés, p. 313.	
CALOCERA, famille des Clavariés, p. 329.	
2º ORDRE — GASTÉROMYCÈTES	

1re famille. — Phalloïdés

Champignons ayant un pied dont la base est enveloppée par une volve...... 1er Genre. Satyre. PHALLUS, p. 347. Champignons n'ayant pas de pied.....Genres CLATHRUS et COLUS. (Ne sont pas représentés dans Saône-et-Loire.)

2º FAMILLE. — NIDULARIÉS

1.	Péridium ou enveloppe contenant plusieurs péridioles.	2
	Péridium contenant un seul péridiole	3
2.	Péridium s'ouvrant régulièrement par la chute d'un co	u-
	vercle ou opercule. Péridioles pédicellés	
		8.

P	Péridium sans couvercle, se déchirant irrégulièrement.
	Péridioles non pédicellésGenre NIDULARIA.
	(N'est pas représenté dans Saône-et-Loire.)
}.	Péridium double s'ouvrant en forme d'étoile
	3° Genre. Sphérobole. SPHÆROBOLUS, p. 349.
	Péridium simple, couronné d'une fossette au sommet
	3º famille. — lycoperdinés
	o famille. — Licoperdines
١.	Champignons ayant un pied distinct du péridium 2
	Champignons n'ayant pas de pied, ou pied non distinct
	du péridium3
2.	Péridium s'ouvrant au sommet par un orifice arrondi
	Péridium ne s'ouvrant pas au sommet par un orifice
	Genres QUELETIA, BATTAREA. GYROPHRAGMIUM,
	SECOTIUM.
	(Ne sont pas représentés dans Saône-et-Loire.)
3.	Péridium double dont l'extérieur s'ouvre en forme d'étoile.
	6° Genre. Géastre. GEASTER, p. 351.
	Péridium ne s'ouvrant pas en forme d'étoile 4
1.	Péridium mou, mince, non coriace 5
	Péridium dur, rigide, épais, coriace
5.	Péridium globuleux, ne portant jamais d'aiguillons; pas de
	partie stérile à la base

Péridium en forme de toupie, d'outre, souvent prolongé par
un pied; une partie stérile à la base
6. Hyménium divisé en logettes ou cellules brillantes et persis-
tantes. Fruit toujours stipité
9° Genre. Polysac. POLYSACCUM, p. 356.
Hyménium divisé dans le jeune âge en logettes qui dispa-
raissent à la fin. Fruit sessile ou faiblement stipité
10e Genre. Scléroderme. SCLERODERMA, p. 356.
4° FAMILLE. — HYMÉNOGASTRÉS
Péridium entouré d'un réseau de filaments
Péridium muni, seulement à la base, de fibrilles courtes
dente. ITME. (Odasten, p. 301.
2º CLASSE. — ASCOMYCÈTES
1° ORDRE. — HYPOGÉS OU PÉRISPORIACÉS
T ORDING. HTT OWES OUT ENTIST ORTHOGS
1 ^{re} FAMILLE. — ÉLAPHOMYCÉS
Péridium globuleux ou ovoïde, discolore, épais. Hyménium
charnu, puis pulvérulent. Spores sphériques, colorées
1er Genre. Élaphomyce. ELAPHOMYCES, p. 359.
Péridium globuleux, d'abord charnu, puis dur et fragile, nu,
noir, creux au centre. Spores globuleuses, petites, lisses ou
subréticulées
2º Genre. Cénocoque. CENOCOCCUM, p. 359.

2º FAMILLE. — TUBÉRÉS

Péridium globuleux. Hyménium ou chair marbrée de gris foncé, de brun ou de noir. Spores ovales
Thèques allongées
2º ORDRE. — DISCOMYCÈTES ———
3° famille. — Helvellés
Chapeau ou tête découpée en lames. Pied lacuneux, présentant des trous, cavités ou espaces vides
4° FAMILLE. — MORCHELLÉS
Tête ou chapeau à surface supérieure réticulée, alvéolée Tête à surface supérieure unie, ridée ou couverte de côtes plus ou moins flexueuses et contournées 3
Bords du chapeau adhérents au pied, appliqués sur lui. Tête arrondie, ovoïde ou conique, parsemée extérieurement de fortes côtes formant des alvéoles polygonales. Pied charnu, creux, plus ou moins long. Hyménium recouvrant les cavités des alvéoles

Bords du chapeau libres, non appliqués sur le pied. Celui-
ci s'insère à peu près à la partie moyenne de la face infé-
rieure du chapeau. Chapeau conique ou campanuliforme,
présentant extérieurement des alvéoles dont les cloisons
affectent généralement une direction verticale et parallèle.
Hyménium tapissant les cavités et les parois des alvéoles.

3. Tête ordinairement arrondie, à marge adhérente au pied, couverte en-dessus de côtes plus ou moins flexueuses et contournées.....8° Genre. Gyromitre. GYROMITRA, p. 365.

Tête conique ou campanulée, à marge libre, rapprochée du pied dans le jeune âge, s'en écartant dans l'âge adulte; surface supérieure convexe, entièrement recouverte par l'hyménium lisse, quelquefois ruguleux ou légèrement costé..........................9° Genre. Verpe. VERPA, p. 365.

5° Famille. — Géoglossés

1.	Espèces charnues, molles, trémelloïdes
	Espèces de consistance non trémelloïde 3
2.	Tête charnue molle, convexe, ondulée, à marge roulée en
	dessous. Spores cloisonnées
	Tête gélatineuse ou trémelloïde, irrégulièrement convexe ou
	hémisphérique, concave en dessous; bords incurvés plus
	ou moins ondulés. Spores simples
3.	Tête en forme de langue ou de massue allongée, subcom-
	primée et plus ou moins insensiblement atténuée en un

pédicule......

forms de enetule en de macana counts

	Tele dibiculatic, chi forme de spatule du de massue course,
	parfaitement distincte du pédicule 5
4.	Tête dressée, jaune ou noire, en forme de langue ou de massue, se continuant insensiblement avec le pied. Spores
	cloisonnées. 12° Genre. Géoglosse. GEOGLOSSUM, p. 366.
	Tête dressée, verte ou olivacée. Spores simples
5.	Tête en forme de spatule ou en massue courte et comprimée, verticale, se prolongeant sur les parties latérales du pied. Plantes charnues membraneuses. Spores filiformes
	Tête claviforme (en forme de massue courte), ovoïde ou conique, non comprimée, lisse. Pied distinct. Spores lancéolées ou fusiformes
	Tête orbiculaire ou hémisphérique, charnue, céracée, à bords enroulés, concaves en dessous. Spores filiformes

6º FAMILLE. — RHIZINÉS

7º FAMILLE. — PÉZIZÉS

1. Hyménium remarquable par les saillies ou papilles que les thèques forment à sa surface et qui ressemblent à de petits

	points rendus visibles par la coloration des spores, ordinairement noires. Réceptacle charnu, ordinairement sessile
	Hyménium ne présentant pas de saillies papilleuses à sa surface
2.	sphérique, puis plan en dessus, rarement concave, sessile ou stipité. Plantes petites, céracées. Spores non explosives. 24º Genre. HELOTIUM, p. 397.
	Réceptacle d'abord fermé, connivent, puis ouvert et concave. Plantes sessiles ou pédicellées. Spores explosives sous forme d'un petit nuage
3.	Réceptacle charnu ou charnu céracé 4
	Réceptacle de consistance molle ou trémelloïde 5
4.	Réceptacle (coupe) charnu céracé, charnu membraneux, mou, fragile, à surface extérieure pruineuse, furfuracée ou légèrement tomenteuse, à hyménium très distinct et à thèques très grandes, ordinairement cylindracées. Espèces terrestres.
	Réceptacle ordinairement charnu ou charnu céracé, quelque- fois coriace, toujours fermé étant jeune, velu ou poilu exté- rieurement19° Genre. Lachnèe. LACHNEA, p. 378.
	Réceptacle céracé ou charnu céracé, à surface extérieure glabre
5.	Réceptacle le plus ordinairement sessile, généralement petit, de consistance céracée molle, glutineuse ou trémelloïde, glabre extérieurement. Spores incolores

Réceptacle épais, de consistance charnue gélatineuse. primitivement fermé, marginé; hyménium plan, pruineux par la sortie des spores. Plantes de 1-2 cent. et plus
8º famille. — Phacidiés
Réceptacle plan, souvent confluent, à déhiscence flexueuse ou s'ouvrant par fragments plus ou moins irréguliers. Spores bacillaires ou filiformes, cloisonnées ou non
9° famille. — stictés
Spores bacillaires ou filiformes
10° FAMILLE. — PATELLARIÉS
Spores oblongues ou elliptiques simples

11e famille. — dermatés

1.	Spores oblongues ou fusoïdes à une ou plusieurs cloisons
	30° Genre. SCLERODERRIS, p. 403.
	Spores oblongues ou ellipsoïdes, simples, hyalines 2
2.	Thèques à huit spores31° Genre. CENANGIUM, p. 403.
	Thèques à plus de huit spores
	32° Genre. Tambourin. TYMPANIS, p. 404.

CLEF ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1re CLASSE. — BASIDIOMYCÈTES

1er ORDRE. — HYMÉNOMYCÈTES

1^{re} FAMILLE. — AGARICINÉS OU AGARICACÉS

1^{re} tribu. — Leucosporés ; Agarics à spores blanches

1er GENRE. - AMANITA Persoon; AMANITE

Toutes les espèces de ce genre sont entourées à leur naissance par une rolce, sorte de membrane qui enveloppe complètement le champignon avant son épanouissement. Le développement du champignon détermine la rupture de la volve qui disparaît; mais il en reste souvent des débris à la base du pied sous forme d'une petite coupe; plus souvent encore, on ne trouve plus que des lambeaux friables; dans ce cas, le chapeau est garni de verrues blanches ou grises, de plaques provenant également de la rupture de la volve.

Spores ovoïdes ou ellipsoïdes, grandes.

Le genre Amanite comprend des espèces excellentes comme aliments. Il renferme aussi les espèces les plus dangereuses par leur poison.

1.	Pied orné d'un anneau
	Pied sans anneau; chapeau strié sur le bord; la volve est très
	visible si l'on a soin de bien récolter les pieds des champi-
2	gnons 17
<u>P</u> 2.	Volve persistante figurant comme une sorte de petite
>	coupe; chapeau nu

Volve friable; chapeau couvert de verrues ou de plaques 7
Volve friable; chapeau souvent nu, strie sur les bords 17
3. Lamelles d'un beau jaune ou d'un jaune blanchâtre. Chapeau
jaune orangé de 8 à 15 cent. de diamètre. Pied élancé. Avant
l'épanouissement, elle a l'apparence d'un œuf. — Assez com-
mune dans les bois de chênes ou autres à feuilles caduques;
juillet-octobre C'est une belle et excellente espèce;
elle passe pour le champignon le plus délicat et le plus
agréable au goût. Ne pas la confondre avec l'Amanite tue-
mouches ou fausse Oronge dont les lamelles sont blanches
et le chapeau couvert de verrues blanches. — Oronge vraie.
Amanite impériale. Amanita cæsarea Scop.
Agaricus aurantiacus Bull.
Lamelles blanches 4
4. Chapeau blanc 5
Chapeau coloré 6
5. Chapeau très charnu, sec, non visqueux, hémisphérique,
sans odeur, de 10 à 15 cent. de diamètre. Chair douce,
épaisse, ferme ; saveur agréable.—Cette espèce est rare. Elle
a été rencontrée aux environs d'Autun le 5 juillet et le
3 novembre. — Comestible, mais facile à confondre avec
une variété blanche de l'A. bulbeuse ou phalloïde et avec
l'A. printanière. — Oronge blanche. Boulé
Chapeau peu charnu, visqueux, lisse, nu; 5 à 8 cent. de dia-
mètre. Saveur âcre. Odeur nulle dans le jeune âge, vireuse,
désagréable à l'âge adulte. La couleur du chapeau d'un
beau blanc se tache à la fin quelque peu de roux et de
jaune. — Espèce rare. Croît au printemps et en été dans
les bois. Rencontrée près d'Autun, le 4 juillet Très véné-
neuse. Il importe de ne pas la confondre avec la précédente,
ni avec le mousseron.—Oronge vireuse, Oronge ciguë blanche.
A. printanière. A. verna Lam.

6.	Chapeau vert, vert jaunâtre, olivâtre, quelquefois blanchâtre, 5 à 12 cent. de diamètre, visqueux quand le temps est humide. Odeur nulle dans la jeunesse, très désagréable, vireuse dans la vieillesse. — Croît dans les bois de toutes sortes d'essences, de juillet à novembre. Peu commune. — C'est de tous les champignons l'espèce la plus dangereuse. On lui attribue un grand nombre d'empoisonnements. — Oronge ciguë A. bulbosa Pers
7.	Volve laissant autour du pied une sorte de rebord ou bourrelet bien marqué
	Volve disparaissant sans laisser de bordure autour du pied qui est simplement renflé 14
8.	Chapeau coloré. 9 Chapeau blanc. 13
9.	8 à 15 cent. de diamètre. Se distingue de l'Oronge vraie par ses lamelles blanches, ses verrues et la disparition de la volve. — Très commune dans tous les bois, surtout ceux qui renferment du bouleau, de fin août à fin octobre. — Elle est vénéneuse; on doit donc s'en abstenir, bien que quelques personnes en aient fait usage sans accident. — Fausse Oronge A. tue-mouches. A. muscaria L.
	Agaricus pseudo-aurantiacus Bull. Chapeau orangė, mouchetė de verrues floconneuses et blanches. — Autun, parc de Montjeu, 5 juillet

10.	Chapeau jaune citrin ou jonquille
	Chapeau brun, gris souris, couleur feuilles mortes 12
11.	Chapeau jaune citrin, jaune de soufre, quelquefois blanc
	ou blanc jaunâtre, bords non striés, couvert de plaques
	blanches, 5 à 8 cent. de diamètre; pied très renflé, à rebord
	bien marqué. Odeur vireuse dans la vieillesse. — Com-
	mune dans les bois, du mois d'août au mois d'octobre. —
	Cette espèce est très vénéneuse. Se défier surtout de la
•	variété blanche qui a quelques ressemblances avec les Pra-
	telles
	A. ressemblant à une carte géographique. A. mappa Fr.
	Chapeau entièrement blanc. — Bois secs. Autunois, 23 sep-
	tembre. Le Morvan
	Var. blanche.— Var. alba Gil.
	Chapeau fauve. — Autun, parc de Montjeu, 17 novembre
	Var. fauve. — Var. fulva Gil.
	Chapeau citrin ou blanc citrin, marbré de plaques flocon-
	neuses irrégulières d'un brun caféVar. mappa Q.
	Chapeau jaune ou jaune orangé, visqueux, strié sur les
	bords, parsemé de verrues minces, blanchàtres, 5 à 6 cent.
	de diamètre ; anneau caduc et blanc. Renflement du pied
	ovoïde, moins gros que dans l'espèce précédente. — Assez
	commune aux environs d'Autun, dans les bois. Mai à
	octobre. Charollais, Saint-Julien-de-Jonzy, juin. — Cette
	espèce est comestible

12. Chapeau blanchâtre, gris brun plus ou moins foncé, brun jaunâtre, couvert de petites verrues blanches pointues ou de flocons farineux; bords plus ou moins striés; globuleux dans le jeune âge; 6 à 10 centimètres de diamètre. Pied glabre, blanc, creux à la fin, assez gros, très renflé à la base et à rebord bien marqué. Chair blanche, à teinte quel-

quefois jaunâtre, ne changeant pas à l'air. Odeur vireuse
— Cette espèce est assez commune dans les bois, de juin à
novembre. — Elle est très dangereuse. Ne pas la confondre
avec l'A. rougeâtre qui est comestible et plus commune.
A. mouchetée comme la panthère. A. pantherina Fr.
Chapeau gris ou bistre, ondulé, rugueux, 10 à 15 cent. de
diamètre, finement rayé par un chevelu inné noirâtre,
couvert de plaques farineuses caduques. Pied couvert au-
dessous de l'anneau d'écailles épaisses généralement dispo-
sées en cercles concentriques Espèce rare. Saint-Prix,
23 octobre. — Vénéneuse A. large. A. ampla Pers.
Chapeau blanc grisonnant, orné de verrues pyramidales,
grises, dures, anguleuses et très adhérentes; 10 cent. de
diamètre. Pied couvert de flocons grisatres; bulbe souter-
rain. — Rare. Environs d'Autun. Octobre. — Espèce
comestible
Chapeau blanc, puis gris perle, convexe presque plan,
humide, parsemé d'épaisses plaques floconneuses, blanches,
puis grisâtres; marge lisse, frangée, floconneuse, lamelles
crénelées, d'un blanc de neige. Pied plein, épais, à bulbe
turbiné conique. Anneau ample, épais, strié. — Autunois,
15 juillet. Matour, 9 juillet
Chapeau blanc, luisant, humide, couvert de plaques flocon-
neuses, quelquefois un peu lavé de citrin. (Voir nº 11).
A. tenene ase. H. mappa 11.
Chapeau gris rougeatre, couvert de verrues ou de plaques;
chair rougeâtre ou rougissant à l'air
Chapeau gris brunâtre, couvert de verrues ou de plaques
chair ne rougissant pas

13.

14.

- 15. Chapeau charnu, d'abord globuleux, puis s'étalant à la fin. Lamelles larges, serrées, molles, blanches, se tachant aussi de rougeâtre. Pied solide, cylindrique, renflé à la base, rougeâtre. Anneau blanc, strié, appliqué sur le pied. -Très commune dans les bois de juillet à novembre. -Cette espèce est comestible et d'excellente qualité. Le nom de vineuse lui convient très bien en ce sens que sa teinte rougeatre permet de la distinguer des espèces vénéneuses qui lui ressemblent...A. rougissante. A. rubescens Fr. Chapeau plus mince, brun rougeâtre, portant des verrues petites, serrées; pied grêle; anneau jaune de soufre. Variété de la précédente. - Aussi commune. Se rencontre aussi dans les bois de juin à novembre. - Également comestible......Var. à anneau couleur de soufre. -Var. annulo-sulfureo Gil.
- 16. Chapeau gris brunâtre, roussâtre ou blanc sale, couvert le plus souvent de plaques grises, quelquefois de verrues; il est d'abord sphérique, puis convexe; 6 à 7 cent. de diamètre. Chair blanche, compacte, ne changeant pas. Pied strié au-dessus de l'anneau, squamuleux au-dessous; assez gros, mais dépourvu de rebord, ce qui la distingue de l'A. pantherina avec laquelle elle a été confondue longtemps. - Espèce assez commune dans les bois, de juin à octobre. Bois de Mouthier; 2, 24 juillet; 4, 21, 29 août. Octobre. - Suspecte. A. épaisse. A. spissa Fr. Chapeau charnu, d'abord sphérique, puis convexe; brun ou brunâtre olivacé, couvert de petites verrues nombreuses, adhérentes, anguleuses; bords lisses, non striés. Pied atténué de la base au sommet, plein, creux à la fin. portant à la base quelques écailles brunes ou brunâtres. Chair blanche, brun jaunâtre sous l'épiderme du chapeau. -Espèce rare. Bois de Mouthier, 20 juillet, 8 août, 11 sep-

- Chapeau assez charnu, lisse, couvert de verrues ou de plaques, blanchâtre ou jaunâtre, comme farineux, surtout au centre qui est gris brunâtre, plus clair à la circonférence; un peu strié. Pied cylindrique, blanc, bientôt creux, fragile, farineux, poilu ou villeux. Anneau blanc, large, caduc. Chair blanche. Espèce rare. Bois de Mouthier, 2, 3, 17 juillet. Autunois, 30 juin. Matour, 16 août. Vénèneuse. A. carièce (aspect verruqueux du chapeau). A. cariosa Fr.

Chapeau squameux, fauve, brun; 10 à 15 cent. et plus de diamètre. Pied orné à la base de sillons circulaires et floconneux. Paraît n'être qu'une variété de l'A. vaginata plus robuste. — Très rare. Environs d'Autun. 25 septembre. Bois de Dissey, à Mouthier, 23 juillet 1893. — Comestible, mais peu délicate,

2º GENRE. - LEPIOTA Fries; LÉPIOTE

Le chapeau est couvert le plus souvent d'écailles grises, brunes ou jaunâtres, ou de granules ; il est quelquefois seulement soyeux. Les lamelles n'arrivent pas au pied dans la plupart des espèces. Le pied plus ou moins allongé est toujours muni d'un anneau. Pas de volve à la base ; pas de verrues sur le chapeau. Spores ovoïdes ou ellipsoïdes.

Deux espèces de ce genre sont importantes comme aliment. 1. Chapeau écailleux..... 2 Chapeau lisse, soyeux ou couvert de petits grains..... 10 2. Feuillets réunis près du pied par un collarium, espèce de tube très large entourant le haut du pied; anneau mobile sur le pied..... Collarium à peine saillant ou nul; anneau fixe...... 3. Chapeau à fond brun, souvent plus foncé, roussatre à la fin; bords se fendillant, Diam. 8-10 cent. Chair devenant d'un jaune rougeâtre lorsqu'elle est froissée ou brisée. - Saint-Julien-de-Jonzy, août. Autunois, lieux cultivés, 5 octobre. - Comestible.....L. déguenillée. L. rhacodes Vitt. Chair ne rougissant pas étant brisée..... 4. Pied court, de 2 à 4 cent. au plus, creux, à peine renflé à la base, blanc ou blanchâtre. Chapeau blanchâtre ou fauve cendré, recouvert d'une peau mince se déchirant en petites écailles soyeuses. Mamelon brunâtre; marge plus ou moins écorchée Diam, 5-6 cent. Lamelles nombreuses, ventrues, - Autunois, pâturages, champs de genêts, 24 septembre. - Comestible..... 1.. écorchée. L. excoriata Schaff. Pied un peu plus allongé; chapeau simplement écailleux sur les bords. - Autun, prairies, 6 septembre. Marcignysur-Loire, 4 octobre.... Var. de Lucand. - Var. Lucandi. Pied dépassant 5 cent., souvent très long.....

- châtre, gris jaunâtre ou roussâtre, 8 à 20 cent. de diamètre. Lamelles blanches, ventrues, brunissant sur les bords en vieillissant. Pied élancé, de 10 à 20 cent. de long, renflé à la base, couvert de petites écailles roussatres qui lui donnent l'aspect de la peau du serpent. Collier solide. -Ce champignon est très commun en automne, septembre, octobre, dans les pâtures, les allées des bois. - Il est comestivle, très délicat et recherché. - Colemelle.... l. élevée. L. Procera Scop. Agaric conleucre. Agaricus colubrinus Bull. Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, couvert à la fin de petites écailles brunâtres, apprimées. Lamelles moins serrées; pied à peine bulbeux, creux; collier ou anneau mince, floconneux, disparaissant à la fin. Ressemble beaucoup à la précédente; plus petite et plus rare. - Mouthier, bois; 8, 13 octobre Chapelle-de-Bragny, 10 novembre. Marcigny-sur-Loire, 4 octobre. - Comestible, très parfumée.....

7. Chair blanchâtre devenant, étant brisée, d'abord d'un rouge safrané ou d'un brun purpurin, puis d'un noir brun. Odeur vireuse. Chapeau blanchâtre, couvert de petites écailles brunâtres, ou simplement velouté. Diam. 6-9 cent. Lamelles à tranche noircissant. — Autunois, Charollais,

	30 juillet, 15 septembre. Rare. — Suspecte
	L. de Badham. L. Badhami Berkl.
	L. hæmatosperma Q.
	Chair ne rougissant pas 8
8.	Chapeau convexe conique, jaune foncé, brun, couvert de
	petites écailles brunes dressées ; diam. 1-2 cent. Lamelles
	blanches presque adhérentes ou peu écartées. Pied blanc
	tacheté de petites écailles fauves, 2-3 cent. de long,
	2-5 millim. d'épaisseur, rétréci dans le haut. Anneau
	fugace. Chair blanche au chapeau, jaune dans le pied
	Très rare. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais; juillet 1896
	(G. Roüast)L. châtaine. L. castanea Q.
	Chapeau hérissé, au moins à la fin, d'écailles dressées,
	nombreuses, disposées en damier; plus ou moins mame-
	lonné, brunâtre, diam. 4-6 cent. Lamelles ventrues. Pied
	plein, brun, recouvert jusqu'à l'anneau d'écailles brunes.
	- Autunois, dans les bois de pins; 31 octobre. Rare
	Suspecte
	Chapeau couvert d'écailles apprimées, non dressées 9
9.	Chapeau blanc, convexe, à bords se relevant à la fin, couvert
	de petites écailles grises ou rousses, à centre mamelonné,

de petites écailles grises ou rousses, à centre mamelonné, brunâtre; diam. 3-5 cent. Lamelles blanches, inégales, assez serrées, faiblement dentées. Pied mince, blanc ou roussâtre, lisse, égal, fistuleux. 2-4 cent. de long. Collier blanc, disparaissant. Odeur plus ou moins torte, désagréable. — Cette espèce se rencontre dans les jardins, les champs fumés. Mouthier, 7 septembre, 31 octobre et novembre. Environs d'Autun, septembre-octobre. — Suspecte.......L. à crètes. L. cristata Alb. et Schw. Chapeau blanc, convexe ou conique, 5-7 cent. de diamètre,

à mamelon brun, écailles rousses en cercles, moins nombreuses vers la circonférence. Feuillets blancs ou blanc jaunâtre. Pied de 5-6 cent. de long, un peu renflé dans le bas, moelleux à l'intérieur, strié au sommet, floconneux,

velu surtout au-dessous du collier qui est fugace. Chair blanche ou rougeâtre, odorante ou sans odeur. — Château de Rye, près Mouthier, sur des brindilles de sapin, 2 novembre 1894. Autunois, 20 septembre, 31 octobre. — Cette espèce doit être considérée comme suspecte L. clypéolaire, en forme de bouclier. L. clypeolaria Bull. Chapeau blanc jaunâtre, anneau plus résistant. — Autunois, 31 octobreVar. jaunâtre. — Var. ochroleuca Luc. Chapeau d'un jaune rembruni ou fauve, parfois assez foncé. — Autunois, assez commune; septembre-octobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais; 13 août 1894 (G. Roüast)
Chapeau lisse, soyeux, non écailleux 11
Chapeau couvert de petits grains (granuleux) 14
Chapead courers do postos Status (Status and
Lamelles blanches teintées de rose
Lamelles blanches non teintées de rose
Chapeau blanc, soyeux. convexe ou conique, à la fin aplati et plus ou moins mamelonné; diam. 4-12 cent. Lamelles blanches prenant une teinte rosée. Pied cylindrique, égal, non ou peu renflé à la base, 8-10 cent. de long, blanc, plein, creux à la fin. Collier supérieur mince. Chair ferme, mince; odeur de champignon. — On rencontre cette espèce dans les jardins, les champs cultivés, les haies, d'août à octobre. Était abondante en Bresse en octobre 1893 et 1895. Matour, 16 octobre. Autunois, fin septembre. Comme elle n'apparaît pas tous les ans, elle est peu connue. — C'est un excellent comestible
L. pudique. L. pudica Bull.
Chapeau charnu, convexe arrondi, gris sale devenant rous-
sâtre ou brun pourpré, marge dépassant les feuillets,
d'abord lisse et paraissant à la fin couvert de petits poils ;
diam. 2-3 cent. Feuillets blancs, puis rosés, couleur de
chair. Pied blanc, plein, épaissi à la base, fibrilleux, 3 cent.

10.

11.

12.

Chapeau jaune ocracé, jonquille; 3-5 cent. de diam. Lamelles serrées d'un blanc jaunâtre, adhérentes au pied, granules de la couleur du chapeau; pied grêle. — Bois de sapins,

Autun, 21 novembre. Chapelle-de-Bragny près Sennecey,

septembre. — Comestible
L. amiantacée, L. amiantina Scop.
L. granulosa var. ochracea Gillet.
Ces deux dernières espèces ne sont que des variétés de la
L. granuleuse.
Martin Committee
3° GENRE. — ARMILLARIA Fries; ARMILLAIRE
3° GENRE. — ARMILLARIA FRIES; ARMILLAIRE
Chapeau et pied non distincts; on ne peut les séparer qu'en
brisant le tissu de l'un ou de l'autre. Lamelles adhérentes au
pied ou même décurrentes. Pied orné d'un anneau.
1. Lamelles décurrentes
Lamelles non décurrentes
2. Chapeau charnu, convexe, puis étalé, mamelonné, jaune de miel, jaune clair, hérissé de petits poils noirs. Pied plein,
puis creux. Anneau situé près du sommet. — Ce champi-
gnon est très commun. On le rencontre en abondance
depuis fin août jusqu'en novembre et même pendant les
hivers doux, dans les bois et dans les haies au voisinage
des souches. Les mycologues ne sont pas d'accord sur ses
propriétés alimentaires; il est préférable de s'en abstenir.
— Tête de Méduse
A. couleur de miel. A. mellea Fl. Dan.
Agaric à anneau. Agaricus annularius Bull. —
Omphalia mellea Q.
Lamelles d'un jaune de soufre. Élégante et rare. — Autunois,
20 août
Var. jaune de soufre. — Var. sulfurea Weinm.
Chapeau charnu, de 3-5 cent. de diam., uu peu convexe, pres-
que plan, plus ou moins mamelonné, irrégulier, souvent
excentrique, lisse, d'un jaune pâle à reflets incarnats. Chair

au pâle	ou blan	e jaunâtre,	le som	met rou	ıx, couvert
ailles ro	usses ou	roussâtres,	pâle su	r les bor	ds; diam.
cent. I	amelles	nombreuse	es. Pied	plein, p	uis creux,
neux so	us les fe	uillets, éca	illeux er	bas, d	e 5-6 cent.
long. —	Autunois	s, sous les sa	apins, oct	tobre. C	halonnais,
Lourdons	s, près Sa	int-Bérain,	17 novem	nbre189	6 (Jacquin,
rmacien)	A. des	pins. A	pinete	orum Gil.
	ailles ro cent. I neux so long. — Lourdons	ailles rousses ou cent. Lamelles neux sous les fe long. — Autunois Lourdons, près Sa	ailles rousses ou roussâtres, cent. Lamelles nombreuse neux sous les feuillets, éca long. — Autunois, sous les sa Lourdons, près Saint-Bérain,	ailles rousses ou roussâtres, pâle su cent. Lamelles nombreuses. Pied neux sous les feuillets, écailleux er long. — Autunois, sous les sapins, oct Lourdons, près Saint-Bérain, 17 novem	cau pâle ou blanc jaunâtre, le sommet rou ailles rousses ou roussâtres, pâle sur les bou cent. Lamelles nombreuses. Pied plein, peneux sous les feuillets, écailleux en bas, dong. — Autunois, sous les sapins, octobre. Courdons, près Saint-Bérain, 17 novembre 1890, rmacien)

7. Chapeau lisse, visqueux, translucide, convexe, puis étalé, blanc ou gris très pâle; diam. 3-5 cent. - Croît sur les trones des hêtres. Assez commune dans l'Autunois. Septembre, octobre. - Comestible..... A. muqueuse. A. mucida Schrad. Collybia mucida Q. Chapeau moins visqueux, conique, convexe ou hémisphérique, blanc, légèrement roussâtre au centre, luisant étant

sec. - A terre, dans les bois. Autunois, 14 octobre. Très rare..... A. roûtée. A. laqueata Fr. A. terrestre. A. epiquea Secr. - Collybia laqueata Q.

4e GENRE. - TRICHOLOMA Fries; TRICHOLOME

Gyrophila Quélet

Chapeau continu avec le pied, souvent très charnu, à centre proéminent ou mamelonné. Lamelles échancrées près du pied ou émarginées, changeant quelquefois de couleur en vieillissant. Pied ordinairement épais. Ce genre comprend un grand nombre d'espèces communes.

- 1. Lamelles d'un jaune vif ou couleur de soufre....... 2 Lamelles bleues ou violettes, ou chapeau et pied violacés 3 4
 - Lamelles blanches, jaunes, blanchâtres ou grisâtres...

- 2. Chapeau sec, jaune de soufre; quelquefois brunâtre au centre, jaunâtre sur les bords; diam. 6-8 cent. Pied jaune soufre. Odeur forte, désagréable. Chair ferme, jaune. - Assez commun dans les bois. 26 août, 4 octobre. - Cette espèce est vénéneuse ou au moins suspecte..... La variété T. bufonium se rencontre dans les bois de sapins. Elle diffère du précédent par la teinte plus foncée du chapeau et les lamelles d'un jaune blanchâtre. - Autun, 22 septembre..... T. des crapauds. T. bufonium Pers. Chapeau visqueux, humide, d'un jaune plus pâle, gris verdâtre au centre, fibrilleux; diam. 8-12 cent. Pied jaune, charnu. Lamelles jaunes, au moins sur l'arête. Chair blanche. Spore ellipsoïde, pointillée. - Dans les bois de toute essence. Mouthier, 15 octobre 1893. Autunois, 11 septembre, 11 novembre. — Cette espèce est comestible et

 - ..T. rutilant, d'un rouge ardent. T. rutilans Schæff. Voir aussi: Tr. flaco-bruneum, n° 11, et Tr. nictitans, n° 14, qui ont les lamelles jaunes.
 - Chapeau violet purpurin, brunâtre au centre ou rosé sale, nu; diam. 8-10 cent. Lamelles d'un violet bleuâtre ou roussâtre. Chair blanche teintée de lilas. Spore ovoïde, 8 μ. Croît souvent en cercle dans les bois et dans les parcs, septembre, octobre. Il est comestible et très estimé, surtout dans le Midi.......... T. nu. T. nudum Bull.

Chapeau à marge villeuse ou poilue. Lamelles plus larges

	que dans l'espece precedente, moins rapprochées du pied.
	Chair épaisse, blanchâtre. Spore pruniforme, 8 μ
	Commun surtout dans les parcs. Mêmes époques et même
	qualité. — Pied bleu
	Gyrophila amethystina Q.
	Chapeau violace, gris cendre, mince; diam. 5-8 cent. Lamel-
	les d'un blanc violacé, sinuées, décurrentes. Pied mince,
	plein. Chair gris lilacin, puis brunâtre. — On rencontre
	ce champignon dans les champs cultivés, les vergers, les
	prés. Peu commun. Mouthier, 13, 29 octobre. Autun, 17, 20
	octobre. — Comestible. Assez joli étant jeune
	T. sale, sordide. T. sordidum Fr.
	Chapeau lilas clair, conique, puis convexe, soyeux; diam.
	1-2 cent. Pied ferme, lilas clair, blanchâtre à la base.
	Chair ferme, blanche intérieurement, lavée de lilas exté-
	rieurement Sous les sapins. Environs d'Autun, 5, 10,
	24 octobre. (Voir Catalogue de Saône-et-Loire.)
	T. lilace. T. lilacinum Gillet.
	Chapeau blanc ou jaune très pâle 5
	Chapeau rougeâtre, brunâtre, gris roussatre ou blanc grisatre,
	écailleux 8
	Chance No.
	Chapeau blanc6
	Chapeau blanc jaunâtre ou blanc grisâtre, non écailleux
	Chapeau très blanc, se tachant quelquefois de rouge, de bleu,
•	de violet; soyeux, fibrilleux, humide, mais non visqueux;
	diam. 5-9 cent. Lamelles blanches, très émarginées. Pied
	plein, 4-8 cent. de long. Saveur nulle. Spore sphérique,
	5 μ. — On rencontre ce champignon dans les bois, en
	contembre at actabre II ast competible (No nee le con-

5

fondre avec les suivants)
T. colombette (blanc comme une colombe).
T. columbetta Fr.
Chapeau d'un blanc brillant, visqueux, 4-5 cent. de diam.,
ne se tachant pas; saveur fade; odeur vireuse. — Environs
d'Autun, 10, 12 octobre. Rare. — Passe pour vénèneux
T. gluant. T. spermaticum Fr.
Chapeau blanc, lisse, sec, le centre quelquefois jaunâtre,
6-7 cent. de diam. Chair très amère. Pied plein. Spore
ovoïde, finement aculéolée. — Environs d'Autun, 3 octo-
bre. Saint-Julien-de-Jonzy, septembre. Rare Vėnėneux.
Chapeau blanc, d'abord presque fond, puis convexe, humide
par les temps de pluie, 5-6 cent- de diam. Pied creux,
terminé par une petite racine. Spore ovoïde, pruniforme.
Odeur de farine récente Autun, 28 octobre. Rare
T. à tête blanche. T. leucocephalum Fr.
Chapeau blanc ou gris blanc, charnu, lisse, glabre, à bords
minces, retroussés, nus, striés, sinueux, 6-8 cent. de diam.
Feuillets blancs, puis jaunâtres, se séparant facilement du
chapeau. Pied blanc, plein, lisse, égal, de 6-8 cent. Chair
mince, ferme. Odeur agréable rappelant celle de l'anis.
Spore ovoïde sphérique, pointillée. — Rare. Autunois, bois
de chênes, 1er octobre
T. cendrė. T. cinerascens Bull.

Chapeau blanc ou blanc jaunâtre, quelquefois gris rosé, charnu, d'abord conique, puis convexe, ferme, humide, 7-10 cent. de diam., à bords repliés en dessous. Chair blanche. Saveur et odeur agréables de farine. — On rencontre ce champignon au printemps et en été, dans les pâtures, les bois, les prés, dans les sols calcaires surtout. Nolay (Côte-d'Or), 19 mai. A rechercher dans le département. — C'est le vrai Mousseron, champignon très délicat, très apprécié comme comestible. — Mousseron
poilus, villeux. Même taille que le précédent. — Autun 15 avril, 15 mai, 15 septembre. — Comestible de même qualité. — MousseronT. jambu. T. gambosum Fr
Chapeau plus petit, 2-4 cent. de diam., blanc jaunâtre or sale, à bords nus et lisses. Marge enroulée. — Autun 20 juin, 12 septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, printemps. — Mêmes qualités comestibles. — Mousseron (Voir Catalogue de Saône-et-Loire)
Ces trois derniers champignons paraissent si voisins, qu'ils peuvent être considérés comme une seule espèce à divers états de développement et variant suivant l'état atmosphérique et les lieux où ils sont récoltés. Par leurs hautes qualités alimentaires, ils méritent d'être recherchés dans le département de Saône-et-Loire, où ils sont à peine connus. (Catalogue de Saône-et-Loire).
Chapeau visqueux, surtout en temps humide Chapeau sec ou simplement mouillé 16
Lamelles se tachant plus ou moins de brun ou de roux en vieillissant
Lamelles ne se tachant pas, toujours blanches 15

20	AGARICINÉS. — TRICHOLOMA
10.	Odeur de farine récente
11.	Chapeau charnu, compact, presque globuleux dans le jeune âge, puis aplati, brun roux, tacheté de fines écailles plus foncées, 6-8 cent. de diam. Feuillets blancs se tachant de rougeâtre. Pied blanchâtre ou un peu fauve, épais, légèrement pointillé de squames brunâtres. Odeur de farine récente. — Croît sous les peupliers qui bordent les routes ou les champs, en touffes étalées et aplaties. Environs d'Autun, 19 septembre, 15 octobre. Assez rare. — Comestible. On en rencontre des variétés qui ont une amertume marquée et qu'il faut rejeter
	Chapeau et pied blanc ou d'un rose pâle, tacheté ou strié de rouge. Chair rougissant à l'air. Feuillets blancs, presque adhérents, tachetés de rougeâtre.— Autunois, bois, 20 août, 31 octobre, 16 novembre.— Comestible. (Voir Hygrophorus n° 5)
	un peu ventru ou égal, nu au sommet, de 6-8 cent. Chair blanchâtre, jaune au pied. Odeur forte. — Autun, 21 octobre. Mouthier, bois de Dissey, 10 octobre 1896
12.	Chair rougissant à l'air

13. Chapeau d'un beau rouge, parsemé de petites écailles purpurines plus foncées, 6-10 cent. de diam. Pied blanc,

tachete de rouge, surtout au sommet. — Autun, 22 septembre. — Comestible. (Voir Hygrophorus n° 5)
Chapeau brun rouge, quelquefois orangé pâle, de très grande
taille, 10-20 cent. de diam. Pied très gros, bulbeux. Chair
blanche devenant rosée ou rouge brique à l'air. — Autun,
15 septembre. Bois. Matour, 9 juillet. — Comestible
T. colossal. T. colossum Fr.
Chapeau lisse, glabre, bai roussâtre, brunâtre au centre,
4-5 cent. de diam. Feuillets blancs ne se tachant de roux
qu'à la fin. Pied ordinairement plein, nu au sommet,
fibrilleux à la base, de 4-6 cent. Chair blanche ou pâle;
celle du pied rougit quand on la coupe Autun, octobre.
- Comestible T. brùlé. T . ustale Fr.
Chapeau brunâtre ou brun roussâtre, le centre plus foncé,
souvent ponctué, 4-8 cent. de diam. Lamelles d'abord
blanches, puis jaunâtres ou tachetées de roux. Pied plein,
puis creux, fibrilleux. — Très commun dans les bois en
automne, d'août à octobre. — Il est suspect.
Chapeau brun roux, 5-6 cent. de diam. Lamelles jaunâtres
dès le jeune âge. puis tachées de roussâtre. Pied plein, sec.
- Dans les bois de Mouthier, 6, 31 octobre. Autun, sep-
tembre, octobre, novembre
T. clignotant. T. nictitans Lasch.
Chapeau brun foncé ou brun rougeâtre, visqueux; 5-15 cent.
de diam. Lamelles blanches ou grises, se tachant de bru-
nâtre en vieillissant. Pied solide, court, égal, de 1-2 cent.

d'épaisseur, blanc et farineux au sommet. — Mouthier, 4 septembre, bois de Dissey. Autun, septembre, octobre. —

14

Comestible, mais peu recommandable
(Voir aussi n° 11, T. flavo-bruneum Fr.)
15. Chapeau noir, surtout au centre, jaunâtre sale ou livide, vergeté de lignes noires ou violacées, blanchâtre sur les bords, 5-6 cent. de diam. Lamelles blanches à teinte vert jaunâtre ou glauque. Pied de 4-5 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, très droit, plein. Chair blanche à l'intérieur, jaune verdâtre sur les bords du pied. Saveur et odeur agréables. — Croît en automne dans les bois de sapins par groupes nombreux. Parc de Commenailles (Jura), 14 octobre. Autun, octobre et novembre — C'est un excellent comestible, très recherché
brunes surtout au centre, 2-6 cent. de diam. Lamelles
blanches ne se tachant pas. Pied blanc de 1-2 cent. d'épaisseur. Saveur amère. — Dans les bois en automne. Mouthier, 26 septembre, 8, 19 octobre. — Comestible, mais peu délicat
16. Chapeau lisse, fibrilleux ou granuleux non écailleux . 17Chapeau couvert d'écailles ou de fibrilles épaisses 24
17. Chapeau rose, lilas ou incarnat rose, purpurin
18. Chapeau rose ou lilas, devenant incarnat pâle ou jaune pâle avec le centre teinté de rose; conique, convexe, puis plan et déprimé; humide par les temps pluvieux. Diam. 2-5 cent. et plus. Feuillets blancs, linéaires ou ventrus. Pied plein, puis creux, de la couleur du chapeau, blanc au sommet, 4-5 cent. de long. Chair aqueuse, blanche. — Autunois, bois de sapins, novembre 1844 (herbier Carion).

19.

20.

Chapeau incarnat roux, pâlissant en vieillissant; convexe puis plan et déprimé, sec, 2 cent. de diam., raremen plus. Feuillets blancs arrondis. Pied court, rigide, in carnat, puis blanchâtre, 2 cent. de long. Chair mince ferme, blanche. — Autunois, sous des mélèzes, 15 octobre
Chair rougissant légèrement quand on l'entame, surtout a la base du pied
Chair ne rougissant pas
Chapeau sec ou mouillé, brun cendré, fauve, taché de ver dâtre; quelquefois blanchâtre, plus foncé au centre; assez épais, se fendillant par le sec, diam. 6-7 cent. et plus. Feuillets distants, blanchâtres ou pâles, se tachant de rouge pâle. Pied plein assez épais. Odeur de savon. Spore ovoïde, ocellée. — Très commun. Il croît par groupes dans les bois en automne. Mouthier, 22 août, 2, 26 septembre, 25 octobre, 2 novembre. — Suspect
râtres. — Rare. Parc de Montjeu, Autun, 10 octobre
Var. d'un vert foncé. — Var. atrovirens Pers.
Chapeau convexe presque plan, fragile, gris de souris ou brun noir, portant au centre des granulations noirâtres, pâle, lisse et se fendillant sur les bords, 6-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, larges, fragiles, pruineux et cendrés. Pied court, assez gros, 3-4 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur, réticulé par des fibrilles gris clair. Chair blanche, rougissant quelquefois à l'air. Odeur faible de farine fraîche. — Saint-Martin-en-Bresse, 10 octobre 1896; en groupes nombreux contre un talus avoisinant des peupliers (Georges Rouast). Très rare.
T. elytroïde. T. elytroides Scop.

21.	Chapeau brun au moins au centre 25
	Chapeau blanchâtre, roussâtre ou cendré livide 23
22.	Chapeau convexe, brun gris, fibrilleux, plus fonce au centre sec, couvert de granulations noires, à bords recourbés en dessous; il se crevasse en vieillissant. Pied plein, puis creux, blanc, cartilagineux. Chair blanche, ferme, cartilagineuse, cassante, ne rougissant pas. Spore sphérique tachetée et glauque. — Assez rare. Dans les bois. Mouthier, 5,25 octobre. Autun, 6, 24 octobre. — Comestible mais peu recommandable.
	T. cartilagineux. T. cartilagineum Fr
	Chapeau d'abord convexe, puis plan, lisse, glabre, jaunâtre brunissant, ou blanc jaunâtre, centre brun, dur, ferme humide. 3-5 cent. de diam. Pied plein, creux à la fin grêle, fibrilleux, strié, gris brunâtre. Spore ellipsoïde aculéolée. — Croît dans les gazons au bord des haies et des bois. Mouthier, 12 juillet, 25 octobre. Assez commun

Pied plein, blanc, hyalin quand il est humide, nu au sommet, villeux à la base. Chapeau sec, cendré obscur, noirâtre au centre, glabre, d'abord lisse, puis fendillé, à bords plus ou moins roulés, 2-3 cent. de diam. Feuillets minces,

plus ou moins ventrus, arqués, blanchâtres, hyalins. Chair fragile, hygrophane. Odeur de farine. Spore ellipsoïde, finement aculéolée, 10 µ. - Autunois, 20, 28 octobre. Rare..... T. gris noir. T. atrocinereum Pers. Pied ordinairement renflé au milieu, solide, blanc, strié, de 5-7 cent. Chapeau irrégulier, difforme, ondulé, à bords repliés en dessous, fendillé à la fin, cendré livide ou gris sale, 8-9 cent. de diam. Feuillets larges, blancs, puis roussâtre cendré. Spore ovoïde, grenelée, 7 \(\mu\). - Autunois, 5-11 octobre. Bois....T. à pied renție. T. tumidum Pers. Pied plein, spongieux, creux à la fin, tenace, glabre, blanc grisâtre, strié, 2 cent. de longueur environ, 8-10 millim. d'epaisseur. Chapeau gris brunâtre, brun cendré, plus ou moins taché d'un pruineux blanchâtre ou grisâtre, ferme, convexe, puis plan et même déprimé au centre, bords recourbés en dessous, 3-5 cent. de diam. Feuillets très nombreux, émarginés ou arrondis et paraissant décurrents quand le chapeau est déprimé, d'abord blancs, puis gris roussâtre sale. Chair spongieuse, blanchâtre à l'état sec. - Très rare. Épinac, hameau de la Drée, prairies, 16 septembre 1896..... Pied plein, élastique, élancé, renflé à la base, sillonné longitudinalement, de la couleur du chapeau, de 5-8 cent. Chapeau à bords minces, lisse, glabre, humide, jaune pale ou roussâtre gris brun quand le temps est humide, luisant par le sec, 5-10 cent. de diam. Feuillets blancs. Chair épaisse, ferme ou spongieuse, blanche. Odeur de moisi. Spore ellipsoïde ponctuée, 10 \(\mu\). — Assez rare. Autunois, bois, 13 septembre, 8 octobre.....T. à pied sillonné. T. grammopodium Bull.

(Voir aussi le Genre Clitocybe nº 16 et surtout nº 17).

24. Chapeau roux rougeâtre ou gris blanchâtre 2
Chapeau gris foncé, gris sombre
25. Chapeau gris roussâtre ou rougeâtre, conique ou con vexe, fortement écailleux, 3-12 cent. de diam., à bord rècourbés, blanchâtres et fibrilleux. Lamelles blanche assez serrées. Chair blanche. Pied brunâtre, blanc quivérulent au sommet, plein, 1-2 cent d'épaisseur. Spot ovoïde ocellée, 8 μ. — En groupes souvent circulaire dans les bois de sapins. Commenailles. 27 octobre. Environs d'Autun, 14 octobre, 26 novembre. Assez commun. — Comestible, mais aliment grossier
pharmacien). — Comestible
T. écailleux. T . vaccinum Pers
Chapeau blanchâtre, recouvert d'écailles grises et de petite fibrilles, centre plus foncé, bords blancs, quelquefois relevé à la fin, 5-10 cent. de diam. Pied plein, puis creux, portan de petites écailles noires sur un fond blanchâtre. Lamelles blanches serrées. Chair grisâtre. — Mouthier, 8,14 octobre 14 novembre. Autun. Assez commun.
T. argentė. T. argyraceum Bull

Lamelles blanches se teignant de jaune. Chapeau chargé au

	centre d'écailles laineuses d'un brun noirâtre, jaunâtre vers les bords. — Autun, 28 octobre
3.	Pied grêle, creux, blanchâtre, fibrilleux. Chapeau conique puis campanulé, gris noirâtre, couvert d'écailles fibril leuses, très serrées, les bords moins foncés, 4-5 cent. de diam. Lamelles blanches ou cendrées, se tachant sur la tranche en vieillissant. Chair grisâtre. Odeur nulle. Spore pruniforme, ocellée, 7 µ.— Ce champignon est commun en Bresse, dans les parcs, sous les sapins; 14 octobre, 14 novembre.
	Chapeau glabre, lisse, puis écailleux par la rupture de l'épiderme
3.	Pied strié, raide, fragile, blanc ou grisâtre, 6-9 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur, égal. Chapeau campanulé, puis étalé, gris cendré. glabre, très sec, strié, puis fendillé, à épiderme se gerçant sous forme de petites mèches retroussées, 8-10 cent. de diam. Lamelles larges, écartées, blanches ou cendrées. Spore ovoïde sphérique, ocellée, 10 p.—Très rare. Autunois, 17 octobre. Bois de hêtres. — Suspect
	cent. d'épaisseur. Chapeau gris roussâtre, noirâtre au centre, lisse, puis couvert de fines écailles concolores, bords blancs ou blanchâtres, relevés à la fin, 4-6 cent. de diam. Feuillets blancs ou à peine cendrés. Chair grise. — Très rare. Dans les bois de pins. Autunois, 25 octobre. Bletterans (Jura), près Mouthier, sous des sapins, 2 no-

vembre 1896 (Dr Chevrot)
T. grossier. T. opicum F
29. Chapeau fibrilleux, gris noirâtre, très écailleux, à mèche
retroussées, plus foncé au centre; 6-7 cent. de dian
Lamelles grises, larges, 1 cent. Chair grise. Odeur pe
agréable. Pied blanc ou blanchâtre, 1 cent. d'épaisseur
Croît solitaire ou en groupes dans les bois de sapins ou d
hêtres. Mouthier, 25 juillet. Autun, 28 septembr
14, 28 octobre. Assez commun. — Comestible, mais pe
savoureux
Champignon presque identique au précédent. Chapeau
bords soyeux, enroulés, sinués, difformes. Lamelles libre
serrees Très rare. Mouthier, sur les bords du chemi
qui traverse la Brenne, 2 novembre. La Chapelle-de-Bra
gny, près Sennecey-le-Grand, 29 octobre (Abbé Flageollet
T. vêtu. T. gausapatum F
Chapeau mince, convexe, gris de souris, soyeux, couve
d'écailles noirâtre violacé, 6-8 cent. de diam., marge enro
lée, laineuse et grise. Feuillets blanc cendré, très large
distants, assez souvent fourchus, à tranche brune. Pie
couvert de petites écailles noirâtres, 4-6 cent. de long, 1
cent. d'épaisseur. Odeur d'ammoniaque. Spore ovoïd
blanche, 10 μ. – Mouthier, bois du Chanet, 29 octobr
Environs d'Autun, 24 mai, 10, 19 octobre. — Ce chan

5° GENRE. — Clitocybe Fries; Clitocybe Omphalia Quélet

Le chapeau est le plus souvent creusé, déprimé, en forme d'entonnoir ou ombiliqué, quelquefois plan, rarement convexe. Les

lamelles sont décurrentes, elles se prolongent sur le pied. Dans quelques espèces elles sont simplement adhérentes, mais non échancrées comme dans les Tricholomes. Les espèces sont généralement moins charnues.

1. Chapeau très blanc, blanc jaunâtre, rougeâtre ou orangé

- 12 Chapeau bleu, vert, violacé..... Chapeau non hygrophane, roux, cendré, brun ou brunâtre, à teintes plus pâles sur les bords..... 13 Chapeau hygrophane, gris pâle, gris fonce à l'état humide, blanchâtre à l'état sec..... 18 2. Chapeau creusé en forme de coupe ou d'entonnoir.... 3 Chapeau d'abord simplement déprimé, creusé profondément seulement dans la vieillesse..... 6 7 Chapeau simplement déprimé..... 3. Grandes espèces dépassant souvent 10 cent..... 4 Espèces n'atteignant pas 10 cent..... 5 4. Chapeau d'un jaune blanchâtre, d'abord convexe, puis déprimé, enfin creusé profondément en entonnoir, portant toujours

Chapeau profondément creusé, à centre mamelonné, sec, légèrement squamuleux pubescent sur les bords qui sont recourbés, lisses et souvent fendus, d'abord blanc sale, puis roux jaunâtre pâle, 10-20 cent. de diam. Pied de 4-10 cent. de long, atténué en haut, un peu renflé à la base. Chair blanc jaunâtre. Odeur forte, pénétrante. Spore pyriforme, sphérique, finement aculéolée, 8 µ. — Autunois. Bois de

haute futaie, 6 octobre. — Comestible
Agaricus geotropus Bull.
Chapeau blanc, d'abord humide et soyeux, puis squamuleux,
pas de mamelon, 2-3 décim. de diam. Pied épais de
2 cent. Lamelles peu décurrentes, souvent anastomosées. —
Espèce rare. (Voir catalogue de Saône-et-Loire)
. Chapeau blanc jaunâtre, creusé en entonnoir, 5 à 8 cent. de
diam. Pied plein, blanc, portant une espèce de duvet blanc
à la base. Odeur agréable, mais faible. — Croît dans les
bois, sur les feuilles mortes, de juillet à novembre.
Commune. — Cette espèce est comestible; elle a un goût
délicat et parfumé
Chapeau blanc ou gris pâle à bords blanchâtres, d'abord
soyeux puis glabres, 3-5 cent. de diam. Lamelles larges,
blanches, inégales. Pied blanc, 2-3 cent. de long,
2-3 millim. d'épaisseur, fibrilleux à la base. Spore
ovoïde, pointillée, 8 µ. — Épinac, Val-Saint-Benoît, 10 sep-
tembre 1894. Rare
Chapeau jaunâtre, alutacé, incarnat pâle, blanchissant,
en entonnoir, légèrement mamelonné, quelquefois hérissé
de petites fibres. Odeur pénétrante, mais agréable. Spore
ovoïde sphérique, pointillée, 7 μ. Adhère aux feuilles
par un duvet assez serré. — Dans les bois montagneux.
Autun, 17 juillet, 21 septembre. Bois de Marloux, près
Chalon, 11 octobre 1896

6. Chapeau mince, blanc ou blanc jaunâtre, glabre, brillant, 2-3 cent. de diam., d'abord plan, à peine déprimé, puis creusé profondément, les bords irréguliers. Feuillets blancs, peu décurrents, peu serrés. Pied blanc ou blanc grisâtre,

plein, quelquefois creux dans la vieillesse, 2-3 cent. de long, 2-3 millim. d'épaisseur, fibrilleux à la base. Spore ovoïde, 15 μ. — Château de Rye (Jura), dans l'herbe, 2 novembre. Autun, Monthelon, septembre. — Ce champi-
gnon est comestible
Chapeau jaune rougeâtre, aurore rougeâtre, d'abord plan,
déprimé, puis creusé, bords recourbés en dessous, 5-8 cent. de
diam. Feuillets blanc jaunâtre, roussissant sur la marge, très
décurrents, quelquefois réunis près du pied. Pied de
2-4 cent. de long, 5-6 millim. d'épaisseur, plein, puis creux,
tomenteux à la base qui est quelquefois renflée. Chair
roussatre, odorante. Spore ovoïde sphérique, 4 4. — Dans
les bois de sapins. Château de Rye, 2 novembre. — Ce
champignon est vėnėneux ou suspect
Chapeau charnu, compact, convexe, puis déprimé, à peine
infundibuliforme, très glabre, luisant, humide, jaune sale,
gris cendré, quelquefois brun foncé, bords enroulés,
8-10 cent. de diam. Feuillets étroits, nombreux, minces et
rameux, très décurrents, ocracé pâle. Pied ferme, blanc
ou plus pâle que le chapeau, 3-7 cent. de long, villeux à la
base. Spore ovoïde, sphérique, pointillée, 6 μ . — Autunois et
Chalonnais, septembre, octobre. Rare. — Comestible
médiocre
Cl. fauve, d'un jaune rougeâtre. Cl. gilva Pers.
Chapeau peu charnu, convexe, puis ombiliqué, etc. (voir nº 14)
Chapeau couvert d'écailles ou de squames (voir n° 14) Cl. squamulosa Pers.
Lamelles rougeâtres ou tachées de rouge
Lamelles blanches; chapeau très blanc ou blanchâtre 9

8.	Chapeau blanc rosé ou incarnat rosé, jaunâtre, 2-5 cent. de
	diam., à bords sinueux. Lamelles rougeâtres ou rosées. Pied incarnat ou roux, tenace, un peu courbé ou tortueux,
	de 2-8 cent. de long, souvent renflé au sommet. Chair
	mince, rougeâtre. Spore sphérique. — Ce champignon est
	très commun. On le rencontre dans les bois, dans les
	pâtures, le long des haies, de juillet à novembre. — Il est
	comestible, d'excellent goût, mais trop mince
	Laccaria laccata Scop. — Collybia laccata Q.
	Chapeau fauve orangé, couvert de fibrilles appliquées et
	devenant squamuleux avec l'âge; bords striés par les
	temps humides. Lamelles larges, écartées, d'abord d'un
	rose carné, puis pâle vers la marge. Pied allongé, fibrilleux,
	renfermant de la moelle. Spore ovale, finement échinulée.
	- Rare. Autunois, 15 septembre, 15 juillet
	Chapeau jaune de miel ou jaune clair, vergeté de fibrilles
	appliquées, bords minces relevés à la fin et striés, 4-6 cent.
	de diam. Feuillets pâles ou jaune clair, maculés de roux
	ou de rouge. Pied fibrilleux, jaunâtre sale, noirâtre à la
	base, de 4-8 cent. Odeur d'anis devenant fétide. Spore
	ovoïde, pruniforme. — Autunois, bois de hêtres et prés hu-
	mides, 21 octobre. Rare
	Chapeau convexe, puis plan, déprimé, bords repliés à la fin,
	fendillé, jaune rougeâtre, strié, 1 cent. de diam. Feuillets
	distants, rosés. Pied courbé, tortu, roussâtre ou rosé, un cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, le long des
	sentiers, 3 juillet, 20 août
	The state of the s

9.	Chapeau convexe, conique, à centre garni d'un fort mame-
	lon, puis plan et déprime autour du mamelon. 3-7 cent. de
	diam., bords minces, recourbés en dessous; d'abord blanc,
	il prend une teinte jaunâtre en vieillissant. Feuillets blanc
	jaunâtre. Pied plein Dans les bois, les haies. Mouthier,
	27 septembre, 8, 17 octobre. Autunois, 10, 15 septembre. —
	Suspecte
	Chapeau non ou à peine mamelonné 10
10.	Chapeau très blanc, luisant, déprimé, 3-6 cent. de diam., à
	bords couverts d'une pulvérulence soyeuse argentée. Feuil-
	lets distants, blancs, jaunissant dans la vieillesse. Pied
	plein, puis creux, de 3-4 cent., blanc au-dessus, brunâtre
	inférieurement, à base blanchie par un mycelium abon-
	dant Mouthier, bois, 25 octobre 1892. Autunois, octo-
	bre. Marcigny-sur-Loire. 8 août. Bois de Marloux, près
	Chalon, 11 octobre 1096. — Suspecte ou malfaisante
	Omphalia phyllophila Q.

Feuillets serrés, toujours blancs.....

Chapeau très charnu, d'abord convexe, puis plan, étalé, lisse, glabre, d'un soyeux brillant, 4-7 cent. de diam. Feuillets blancs, très nombreux, serrés. Pied cylindrique, d'abord

plein, puis creux. blanc, base souvent tomenteuse. Odeur de flouve odorante. — Dans les bois, sur les feuilles. Mouthier, bois de Dissey, 27 octobre 1892. Autunois, 11-14 octobre. — Cette espèce est suspecte, considérée comme ma/faisante...........Cl. couleur de cèruse. Cl. cerusata Fr.

Chapeau plan, bientôt déprimé, les bords roulés en dessous, bientôt relevés et sinueux, blanc, blanc sale par l'humidité, 4-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, toujours blancs. Pied plein, puis creux, cylindrique, légèrement courbé, renflé et comprimé à la base qui est tomenteuse. Odeur agréable. — Croit surtout sous les arbres verts. Mouthier, dans une naie, 5 novembre 1893. Autunois, 31 octobre.

... Cl. qui aime les bois de pins. Cl. pithyophila Sécr.

Chapeau un peu charnu, convexe, puis plan, le centre non déprimé, blanc ou blanchâtre à l'état sec, lisse, glabre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs, arqués linéaires, un peu décurrents. Pied subfistuleux, blanc, un peu luisant, tomenteux à la base, de 4 cent. de long environ. — Rare. Chapelle-de-Bragny, voisinage des sapins, 25 octobre (Abbé Flageolet)......Cl. d'un blanc de cygne. Cl. olor na Fr.

Chapeau peu charnu, convexe, souvent mamelonné, puis plan et déprimé, ombiliqué, bords rabattus, lisse, luisant, soyeux, pruíné, blanc à l'état humide, blanchâtre à l'état sec, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs, étroits. Pied grêle, plein, puis fistuleux, blanc puis céracé, poli, courbé à la base, un peu villeux, 2-4 cent. de long. — Autun, bois, septembre. Très rare. — Suspecte......

12. Chapeau bleuâtre, vert ou blanc verdâtre, 4-6 cent. de diam. Odeur pénétrante d'anis ou de vanille. Lamelles colorées également de bleu ou de vert. — Assez commune dans les bois. Mouthier, septembre, octobre. Autunois, octobre. —

Omphalia viridis Q.
Chapeau verdâtre. Lamelles presque blanches; même odeur, même qualité. N'est qu'une variété de la précédente. — Bois de Mouthier, 20, 22 octobre. Autun, octobre
bords. Lamelles violettes. Pas d'odeur. — Dans les bois où elle est très commune. — Comestible. N'est qu'une variété de Cl. laccata Sow
13. Chapeau se creusant à la fin en forme d'entonnoir 14 Chapeau se déprimant, non infundibuliforme 15
14. Chapeau peu charnu, mince, flasque, convexe, puis ombiliqué, enfin étalé et infundibuliforme, à bords réfléchis, sinueux, fauve, ferrugineux, brunâtre ou roussâtre, quelquefois blanchâtre, 6-7 cent. dediam. Feuillets nombreux, jaunâtres. Pied jaune clair, court, 3-4 cent., à base un peuvelue et un peurenflée. Odeur agréable. — Autunois, dans les bois, surtout de sapins, souvent en touffes, 11 novembre. — Suspecte.
Chapeau convexe, puis creusé en entonnoir, roussatre, couvert d'écailles ou de squames plus obscures, 2-3 cent. de diam. Feuillets distants. Pied plein, spongieux, épaissi à la base qui est villeuse. Odeur non désagréable. — Dans les bois de pins en été et automne. Autunois, Chalonnais, 11 juillet, 17 octobre. — Comestible
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	bords enroulés, 8-10 cent. de diam. (Voir nº 6)
15.	Lamelles régulièrement adhérentes décurrentes. Chapeau presque également charnu
16.	Chapeau convexe. puis plan et creusé, à centre mamelonné brunâtre, 6-12 cent. de diam., bords blanchâtres, recourbés en dessous, couvert dans le jeune âge d'une fine poussière, paraissant soyeux, puis nu. Lamelles blanc jaunâtre, décurrentes, minces, aiguës aux deux extrémités. Pied droit, blanc, 5-7 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, renflé à la base qui est tomenteuse. — Cette belle espèce croît dans les bois de toutes sortes d'essences. Mouthier, Pierre, 10.25 octobre. Autunois, septembre, octobre et novembre. — Douteuse
	Chapeau plan, légèrement déprimé, fuligineux ou cendré livide, lisse, glabre, à épiderme s'enlevant facilement, 5-6 cent. de diam. Feuillets nombreux, adhérents, puis décurrents, gris. Pied solide, ferme, égal, grisâtre, 3-4 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair grise. Odeur du champignon de couche. — Très rare. Autunois, Mont Dône, 14 octobre
	Chapeau fauve ou roussâtre, 2-3 cent. de diam. convexe, puis plan, lisse, glabre, sec, mamelonné étant jeune. Feuillets peu nombreux, décurrents, jaunâtres. Pied pâle ou roux pâle, garni à la base d'un tomenteux épais. Chair ferme, blanche, inodore. — Autunois, sous des sapins, en groupes, 14 octobre. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et Loire, 15 novembre 1895 (Durhône). Très rare. — Comestible

- Chapeau campanulé ou convexe, puis plan, lisse, presque glabre, gris cendré ou bistre, bai ou noirâtre au centre, 4-7 cent. de diam. Lamelles blanches, larges ou étroites, espacées, très décurrentes. Pied spongieux, moelleux, grisâtre, conique, 7-9 cent. de long, 6-8 millim. d'épaisseur au sommet, 15-20 millim à la base, qui est blanche et recourbée. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, sous des sapins, 27 octobre 1896 (Durnône). Comestible. Cl. à pied en forme de clou, de massue. Cl. clavipes Pers.

Chapeau convexe presque plan, mamelonné puis déprimé, flasque, luisant, satiné, gris livide ou gris brun, bords sinueux, rabattus, 9-12 cent. de diam. Lamelles inégalement décurrentes, serrées, minces, blanc cendré, puis incarnat jau-

nissant. Pied spongieux, plein, souvent comprimé, blan-
châtre, 4-8 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair blan-
châtre, légèrement odorante. Spore ovoïde sphérique, 7 µ.
- Croît en touffes sous les chênes. Bois de Marloux, près
Chalon, 11 octobre 1896
Gyrophila aggregata Q.

Chapeau convexe presque plan, gris de souris ou bistre livide, blanc jaunâtre étant sec. Bords courbés, puis ondulés, lobés. Centre épais, bords minces, 6-12 cent. de diam. Feuillets blanc pâle, assez larges, peu décurrents, plutôt arrondis, crénelés. Pied blanc, plein, courbé, de 6-9 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair blanche, brunâtre sous le centre, mince fragile. Odeur faible de farine. — En groupes dans les bois. Mouthier, bois de Dissey, septembre, octobre, 14 novembre. Autunois, octobre. — Comestible...... Cl. qui croit en groupes, dix par dix. Cl. decastes Fr.

18. Chapeau creusé en entonnoir, en forme de coupe, ou ombi-

ment ombiliqué, fuligineux étant humide, cendré ou argi-

	lacé, blanchâtre étant sec. 2-5 cent. de diam. Feuillet
	nombreux, cendré obscur. Pied gris, glabre, court. — Dan
	les bois. Mouthier, 1er et 8 août. Environs d'Autun (Carion)
23.	Chapeau déprimé, puis creusé, glabre, brun à l'état humid
	avec la marge noirâtre ou brun noirâtre, terminée par un
	ligne blanche, isabelle à l'état sec. 2-5 cent. de diam
	Feuillets blanc cendré, teintés de violacé. Pied plein
	puis creux, gris, renflé et farineux à la base, fibrilleux
	6 cent. de long Mouthier, bois de Dissey, 23 novem
	bre 1893
	Chapeau gris, convexe, puis concave ombiliqué, blanchatr
	par le sec. 1-3 cent. de diam. Feuillets gris pâle, décur-
	rents. Pied creux, brunâtre ou grisâtre, farineux à la
	base. — Bois, surtout sous les sapins. Mouthier, 18 octo
	bre 5-23 novembre. Autunois, octobre. — Comestible, asset
	délicate
24.	Feuillets blancs ou blanchâtres, chapeau gris pâle 25
	Feuillets cendrés, chapeau gris obscur
25.	Chapeau gris blanchâtre par le sec, gris roussâtre par les
	temps humides, 2-3 cent. de diam. Pied glabre, 4-6 cent
	de long, 4-6 millim. d'épaisseur, roussâtre Odeur aroma-
	tique d'anis Mouthier, bois de Dissey, 6 novembre 1890
	Autunois, octobre, novembre. Rare Comestible. Es
	employée comme condiment

Chapeau grisâtre ou rougeâtre, faiblement zoné de carné, deprimé, 2-4 cent. de diam. Lamelles blanches assez serrées Pied blanc jaunâtre, égal. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, dans la mousse, sur le pied des gros chênes, 12 novembre 1896. Sous les sapins. Château de

.....Cl. à odeur agréable. Cl. fragrans Sow.

27

Rye, 5 août 1895. Autunois, octobre
Chapeau gris jaunâtre, légèrement strié dans les adultes, 3-5 cent. de diam. Feuillets très nombreux, étroits. — Bois de Dissey, 6 octobre 1891
Odeur faible de farine de froment. Chapeau ordinairement brun olivacé, subocracé à l'état sec, convexe, puis plan et déprimé, 2 cent. environ de diam. Feuillets nombreux. Pied un peu creux, pruineux au sommet, de 4-6 cent. de long. — Autun, sous des sapins, 6 octobre. Très rare
Odeur nulle
Pied pruineux au sommet, plein, puis creux. Chapeau cendré ou gris livide, à centre déprimé noir, blanchâtre par le sec, 1-4 cent. de diam. Ressemble à Cl. brumatis. — Mouthier, bois de Dissey, 23, 27 octobre, 27 novembre 1892. Autunois, septembre
Pied plein, fibrilleux, nu au sommet, villeux à la base, 1-1 cent. de long. Chapeau convexe presque plan, à peine déprimé, 2-5 cent. de diam., gris fuligineux, marge striolée à la fin. — Mouthier, 2 novembre. Autunois, 14 octobre.
Pied fistuleux, gris, nu à la base et au sommet, de 3-4 cent.
de long. Chapeau convexe presque plan, 2-3 cent. de diam., ombiliqué, strié, gris, pálissant. – Mouthier, 28 octobre, 5 novembre Cl. nummulaire Cl. obolus Fr.

(arrondie comme la petite pièce de monnaie appelée obole).

6' GENRE. - HYGROPHORUS Fries; HYGROPHORE

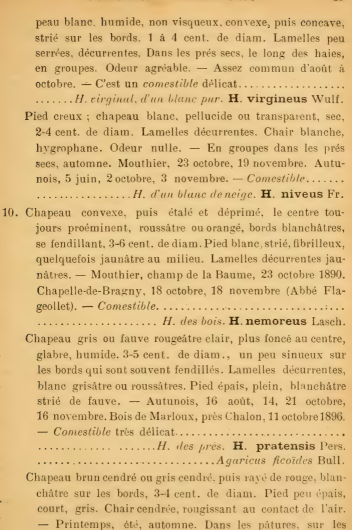
Ce genre est très voisin des Clitocybes. Les bords du chapeau se relèvent en vieillissant, et les lamelles deviennent décurrentes. La chair du chapeau pénètre dans les lamelles qui se changent à la fin en une masse ressemblant à de la cire. Toutes les espèces de ce genre sont terrestres; plusieurs sont comestibles.

1.	Chapeau blanc, jaunâtre, gris cendré ou rougeâtre 2
	Chapeau jaune vif, rouge orangé, roussâtre ou verdâtre, luisant par le sec. Chair fragile, aqueuse
2.	Chapeau visqueux, pied ponctué ou écailleux au moins au sommet
	Chapeau humide, non visqueux, pied lisse ou fibrilleux non ponctué
3.	Chapeau blanc ou blanc jaunâtre 4
	Chapeau plus ou moins teinté de rougeâtre ou de roux. 5
	Chapeau gris cendré, gris livide 6
	Chapeau plus ou moins teinté d'olivacé
4.	Chapeau blanc, très visqueux, portant sur le bord de petites
	taches jaune vif, 5-7 cent. de diam. Pied presentant au
	sommet de petites écailles jaunes; chair blanche ou rougeâtre. — Autun, bois, 12 octobre. Rare. — Doutenx
	Chapeau d'un blanc pur, très visqueux, 2-4 cent. de diam.
	Feuillets blancs, fermes, distants. Pied visqueux, blanc,
	écailleux ou granuleux au sommet Monthier, bois de
	la Perche, 11 octobre. Autun, bois, 22 septembre, 22, 25 oc-
	tobre. — Comestible

- Chapeau blanc jaunâtre ou pâle, 3-5 cent. de diam. Odeur vireuse et tenace. Dans les bois, surtout de sapins. Autunois, 23 septembre, 5 novembre. Très rare. Suspect.... H à odeur désagréable. H. cossus Sow.
- - Chapeau d'un beau rouge, parsemé de taches squamuleuses plus foncées. Pied blanchâtre, fortement tacheté de rouge, surtout au sommet. Chair rougissant fortement à l'air. Autun, 22 septembre. Comestible.....

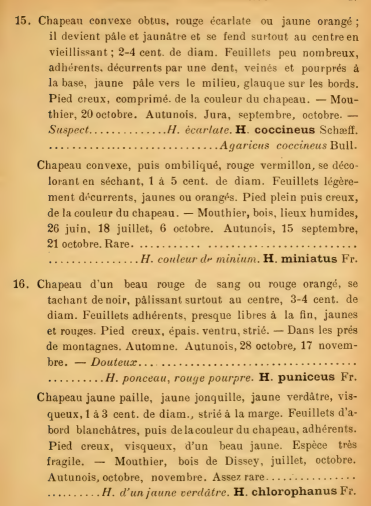
Chapeau mince, convexe, puis étalé et déprimé, gris livide,

	visqueuses, noires ou brunes, 3 4 cent. de diam. Pied pointillé au sommet de granules gris. — Autunois, 31 octobre, 16 novembre. Bois de conifères. Rare
	Chapeau couvert, principalement à l'état humide, de petits points glanduleux; 2-4 cent. de diam. – Autun. bois d'Ornée, sous des pins, novembre
7.	Chapeau roussâtre ou brunâtre, couvert d'une glutinosité olivâtre, centre noirâtre ou doré, bords jaunâtres. 3-5 cent. de diam. Feuillets gris jaunâtre, puis d'un beau jaune. Pied plein, visqueux, blanc à la base, jaune au milieu, rougeâtre vers les feuillets. Odeur nulle ou désagréable. — Les Lourdons, près Saint-Berain, 17 novembre 1896. Autunois, dans les bois d'arbies verts. Commun. Automne, hiver. — Comestible
8.	Champignons entièrement blancs
9.	Pied plein, se creusant quelquefois dans la vieillesse Cha-



friches. Autunois...... H. des brebis. H. ovinus Bull.

11.	Pied entièrement vert ou vert en haut et jaune en bas,
	visqueux. Chapeau visqueux, vert ou jaune orangé,
	nuancé de vert, 2-3 cent. de diam Prés, bords des che-
	mins, des bois. Assez commun. Mouthier, octobre. Autu-
	nois, octobre, novembre
	Agaricus chamæleon Bull.
	Pied blanchâtre, gris clair ou un peu jaunâtre, égal, gla-
	bre, tortu, fragile, 4.5 cent. de long, 5-6 millim. d'épais-
	seur. Chapeau roussâtre, gris, fuligineux, brun au sommet,
	blanc crème au bord, un peu visqueux, campanulé, fibril-
	leux, 3-6 cent. de diam. Lamelles sinuées presque adhé-
	rentes, larges, blanchâtres, olivâtres ou verdoyantes. Chair
	fragile. Odeur d'urine. Spore ovoïde, 8 \(\mu \). — Epinac, val
	Saint-Benoît, prairies; 14 septembre 1896
	Pied jaune vif ou rouge vif
12.	Chapeau conique, jaune doré, orangé, un peu visqueux,
	fendillé dans la vieillesse, 2-5 cent. de diam. Pied jaune
	vif, droit, noircissant ainsi que tout le champignon
	Croît dans les bois, les prés, les pâtures. Très commun.
	Mai-octobre. — Il est suspect
	Chapeau convexe ou convexe presque plan 13
13.	Lamelles décurrentes au moins par une dent 14
	Lamelles simplement adhérentes ou libres 16
14.	Chapeau à marge faiblement strié, jaune de cire, visqueux,
	1 à 3 cent. de diam. Pied fistuleux, jaune vif Mouthier,
	bois, 23 août. Autunois, pâtures, 3, 16 novembre. Rare
	Chapeau à marge non striée 15
	10



7º GENRE. - COLLYBIA Fries; COLLYBIE

Les espèces de ce genre ont le pied cartilagineux, de consistance ferme, résistante. Le chapeau est plus ou moins charnu, de couleur brune, jaunâtre foncé ou blanc jaunâtre, à bords enroulés dans le jeune âge. La plupart croissent sur les troncs d'arbres, les souches, les racines, les feuilles. Très peu sont comestibles. Spore sphérique, pruniforme ou ovoïde, hyaline.

1.	Lamelles blanchâtres, pied assez gros, renfermant de la moe fibrilleuse, creux seulement à la fin, sillonné ou strié	elle 2
	Lamelles blanchâtres, pied grêle, fistuleux dès la jeunes ou plein, mais non rempli de moelle, fistuleux à la fin.	se,
	Lamelles gris cendré, pied fistuleux	25
2.	Feuillets étroits, très nombreux	3
	Feuillets étroits, moins nombreux	4
	Feuillets larges, plus ou moins distants	6

Chapeau convexe, mamelonné, rougeâtre bai pâlissant,5-8 cent. de diam. Feuillets très nombreux, blancs se tachant de rougeâtre, un peu serrulésou dentés. Pied tordu, sillonné, blanc, 5-6 cent. de long,8-10 millim. d'épaisseur. — Mouthier, bois de Dissey, chênes, 11 septembre; bois de Baimé, sur une souche de verne, 29 août et 22 septembre 1896. Autunois,

	sous des pins, 11, 25 octobre. Matour, 17 octobre
4.	Feuillets crénelés. Chapeau jaune blanchâtre au centre, brunâtre sur les bords ou gris livide, pâlissant. Pied plein, spongieux, à base velue, souvent renflée. Spore en virgule. — En automne, dans les bois, parmi les feuilles. Très commune. — Suspecte
	Feuillets entiers, non crénelés
5.	Chapeau charnu, convexe presque plan, lisse, glabre, fragile, testacé, ferrugineux, pâlissant. 8-10 cent. de diam. Pied solide, sillonné et scrobiculé. Sur les brindilles. — Rare. Autunois, bois, 12 juin, 10 juillet
6.	Pied en forme de fuseau ou atténué en un prolongement ayant la forme d'une racine
	Pied à peu près égal
7.	Chapeau très visqueux, brun pâle ou jaunâtre, plan, 4-6 cent. de diam. Pied plein, droit, élancé, 10 à 15 cent. de long, épais à la base qui est terminée par uné longue racine. — Dans les bois; on la rencontre toujours isolée. De juillet à octobre, Assez commune. — Suspecte
•	€hapeau sec
- 8.	Chapeau velouté, doux au toucher, brun pâle, livide ou roux

9.

fauve plus ou moins foncé, 4-6 cent. de diam., en cône étalé. Pied plein, élancé, velouté comme le chapeau, à la fin tordu, renflé à la base et terminé par une longue racine. — Sur des racines. Commune dans l'Autunois, août, septembre estables Mateure 21 coût.
tembre, octobre. Matour, 21 août. — Comestible
Chapeau brun; pied fauve, herisse de poils brun fauve. — Rare. Autunois, 10 août, 2 septembre
Chapeau nu ou glabre
Chapeau strié sur les bords, convexe, puis plan, mamelonné, carné pâle, 4-5 cent. de diam. Feuillets de couleur carnée. Pied terminé par une racine. — A terre, au pied des arbres. Autun, bois d'Ornée, 16 septembre. Très rare. — Comestible C. à pied en forme de fer de lance. G. lancipes Fr.
Chapeau non strié, convexe, mamelonné puis étalé, jaunâtre sale ou roussâtre, pâlissant. Feuillets blancs, puis jaunâtres et tachés de roux, serrulés. Pied long, renflé vers le milieu, pointu et noir à la base, tordu quelquefois.— Champignons croissant dans les bois par groupes nombreux sur les souches. Très communs de juin à octobre. — Ils sont comestibles, excellents dans le jeune âge
Pied plus gros, plus épais, plus rensé; chapeau pulvérulent. — Issy-l'Évêque, 10 octobre. Romanèche, 10 octobre
— Issy-F Eveque, 10 octobre. Romaneche, 10 octobre

10. Chapeau convexe, bientôt plan, blanc cendré sale ou bru-

nâtre, pâle, couvert de vergetures fibrilleuses plus foncées,
fauves ou noires, 5-10 cent. de diam. Feuillets blancs ou
blanchâtres, échancrés, très larges. Pied cylindrique,
droit, un peu tordu, blanc sale Très commune dans les
bois de juillet à octobre; croît autour des vieilles souches.
Se rapproche des Tricholomes. — Suspecte
Chapeau inégal, oblique, en forme de casque; pied oblique recourbé, sinueux. — Très rare. Autunois. Mont Dône, 14 octobre
lycelium en forme de filaments ramifiés et rampants sur
le bois mort, plus gros et plus allongés que dans le type
Autunois, 31 mai, 21 octobre
Var. rampante. — Var. repens Fr.
Chapeau glabre, lisse; grisâtre ou jaunâtre pâle par le sec,
livide ou fuligineux livide en temps humide, un peu strié
à la fin, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cendrés,
se tachant de noir Croît sous les pins, aux bords des
routes, solitaire ou en touffes. Rare. Autunois, 21 octobre.
Pied velouté, fibrilleux, floconneux ou pulvérulent 12
Pied lisse, glabre
euillets larges plus ou moins distants
euillets très étroits, très nombreux
Chapeau visqueux, jaune, brunissant, 2-6 cent. de diam.

13. Chapeau visqueux, jaune, brunissant, 2-6 cent. de diam. Lamelles blanches, puis jaunâtres, ventrues à la fin. Pied poilu, velouté, surtout à la moitié inférieure. Spore arquée, en saucisson, guttulée. — Croît sur les racines des genêts, sur les souches et les troncs de saules, en groupes. Assez

11. F

12. F

14.

15.

commune. Automne et hiver, jusqu'en février, mars
C. à pied velu. C. velutipes Curt.
Pleurotus velutipes Q. — Ayaricus nigripes Bull.
Chapeau sec, blanc sale ou jaunâtre, plus fonce au centre qui
devient vert dans la vieillesse. Pied fibrilleux, velu, strié
et tordu à la fin, de 5 à 15 millim Sur les tiges et les
racines des graminées. Rare. Autunois. Automne
Champignons petits, naissant d'un tubercule dur appelé
sclérote
Champignons ne naissant pas dans un sclérote 16
Sclérote roux ou brun pourpre. Chapeau blanc mat, jaunâtre
ou roussâtre au sommet. 6-12 millim. de diam. Pied courbé,
roussâtre, tomenteux sur le tiers inférieur, 2-3 cent. de
long Dans les bois, autour des vieilles souches. et sur
les champignons en décomposition. Assez commune.
Mouthier, 29 septembre. Autunois, septembre, octobre
Sclerote noir. Chapeau grisatre, tomenteux, papille, mame-
lonné, 3-4 millim. de diam. Pied grêle, filiforme, plein,
puis un peu fistuleux, blanchâtre, teinté de brunâtre,
couvert de poils dont l'extrémité forme une petite tête glo-
buleuse. — Dans les bois, parmi le terreau, sous les
feuilles pourrissantes, autour des vieilles souches. Très
rare. Autunois, 22 septembre, 14 octobre
C. en grappe de raisin
(à cause de ses poils glanduleux). C. racemosa Pers.

Sclérote ocracé, oblorg, adhérent aux feuilles mortes. Chapeau blanc ou blanc à centre jaune, soyeux, convexe, pointu, puis ombiliqué, 8-15 millim. de diam. Pied pâle ou jaunâtre, égal, filiforme, légèrement fistuleux, 6 cent.

de long, portant à la base de longs filaments blancs, pulvérulent au-dessus et se terminant inférieurement par une racine tortueuse et fibrilleuse plus ou moins longue. — Croit sur les brindilles, les champignons pourris. Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 10 octobre. Autunois, septembre. Rare.
Schirote donnant naissance à plusieurs pieds à la fois. —
Autunois, 23 septembre
Champignons poussant sur les cônes de pins. Chapeau gris
beun ou blanc jaunâtre, centre beun, bords blancs, striés
finement, 1-2 cent. de diam. Pied gris clair, filiforme,
poilu à la base, pruineux sous les feuillets, 2-3 cent. de
long, prolongé par une racine Commune. Parc de
Commenailles, 27 octobre. Autunois, mars, octobre
Champignons ne poussant pas sur les cônes de pins. Odeur
pénétrante, mais peu agréable. Chapeau blanc, ou
blanc jaunâtre, ou incarnat violeté, légèrement strié,
3-5 cent. de diam. Pied roussâtre, un peu comprimé. pres-
que entièrement couvert d'un duvet blanc, fin et serré, ou
de poils plus longs, nu dans le haut, 4-5 cent. de long.
- Autunois, dans les bois, sur les feuilles pourries,
en groupes nombreux et serrés, 25 août et automne. —
Dans certaines contrées, le peuple attribue des pro-
prictés singulieres à ce champignon. On évite de le fouler
aux pieds
Marasmius hariolorum Q.
Feuillets étroits, nombreux

16.

17.

Feuillets larges plus ou moins distants.... 18. Chapeau blanc ou blanchâtre, étalé, relevé au centre, déprimé

autour du centre, lisse, glabre, les bords striés, roulés en dessus ou relevés; 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied tenace, finement fistuleux, filiforme, glabre, blanc, 2 à 10 cent. — Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre 1895. Sur les brindilles		
Chapeau strié sur les bords		dessus ou relevés; 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied tenace, finement fistuleux, filiforme, glabre, blanc, 2 à 10 cent. – Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre 1895.
Chapeau non strié		Chapeau plus ou moins coloré
20. Chapeau roux rougeâtre étant humide, blanchâtie étant see, 2-3 cent. de diam. ou plus. Feuillets très nombreux, blancs lavés d'incarnat. Pied roux ou biun, à base garnie d'un duvet blanc, 4-5 cent. de long. — Dans les bois, sur les feuilles, par groupes adhérents à la base. Autunois, juillet, novembre. Assez commune. — Comestible, mais trop coriace	19.	Chapeau strié sur les bords
2-3 cent. de diam. ou plus. Feuillets très nombreux, blanes lavés d'incarnat. Pied roux ou brun, à base garnie d'un duvet blane, 4-5 cent. de long. — Dans les bois, sur les feuilles, par groupes adhérents à la base. Autunois, juillet. novembre. Assez commune. — Comestible, mais trop coriace		Chapeau non strié
d'un duvet blanc, 4-5 cent. de long. — Dans les bois, sur les feuilles, par groupes adhérents à la base. Autunois, juillet, novembre. Assez commune. — Comestible, mais trop coriace	20.	2-3 cent. de diam. ou plus. Feuillets très nombreux,
Pied brun purpurin, luisant, mêmes caractères, consistance plus ferme, plus élastique. — Bois de hêtres. Autunois Automne. Mouthier. Bois de Rye, 29 août 1896		d'un duvet blanc, 4-5 cent. de long. — Dans les bois, sur les feuilles, par groupes adhérents à la base. Autunois, juillet, novembre. Assez commune. — Comestible, mais trop coriace
Automne. Mouthier. Bois de Rye, 29 août 1896		Pied brun purpurin, luisant, mêmes caractères, consistance
Feuillets blancs ou pâles. Pied roux, garni de racines à la base, 3-4 cent. de long. Espèce humide. — Autunois, 23 octobre		Automne. Mouthier. Bois de Rye, 29 août 1895
Chapeau plus pâle. Pied à bulbe gonflé, vésiculeux. — Autunois, mai. Mouthier, 2 juin 1890		Feuillets blancs ou pâles. Pied roux, garni de racines à la base, 3-4 cent. de long. Espèce humide. — Autunois,
		Chapeau plus pâle. Pied â bulbe gonflé, vésiculeux. — Autunois, mai. Mouthier, 2 juin 1890

21. Chapeau de 2-5 cent. de diam., de couleur variable, brunâtre, jaunâtre ou blanchâtre, plus foncé au centre. Les bords paraissent souvent comme huilés. Pied creux, fauve ou

jaunâtre, égal ou un peu renflé à la base, souvent com- primé, plus long que le diamètre du chapeau. — Ce cham pignon est très commun dans les bois de la Bresse et dans
l'Autunois, de mai à septembre, octobre. — Comestible d'après Quélet, dangereux d'après Gillet
phile (qui aime les bois de chênes). C. dryophila Bull
Chapeau atteignant à peine 1 cent. de diam 22
Chapeau lisse, glabre, rouge orangé vif, plus obscur au cen- tre, 4-10 millim. de diam. Pied blanc, 3-5 cent. de long avec une longue racine. Sur les vieux troncs, les rameaux les feuilles, les vieux cônes de sapins.— Autunois, automne et hiver
Chapeau lisse, blanc avec le centre brunâtre ou jaune sale, 8-10 millim. de diam. Pied jaunâtre ou brunâtre pâle, 3-5 cent. de long. — Autunois. Automne. Dans les bois, sur la terre, parmi les feuilles tombées
cuillets roussâtres, ventrus. Chapeau convexe. légèrement strié sur les bords, brun clair ou jaune pâle, 1-4 cent. de diam. Pied roussâtre ou ferrugineux pâle, renssé à la base
et terminé par une racine effilée très longue, 5-6 cent. Dans les bois, sur la terre et le terreau.— Autunois. Automne

24. Chapeau campanulé puis étalé, mamelonné au centre, glabre, légèrement visqueux et strié étant humide, luisant étant sec, blanc jaunâtre ou roux pâle; 2-3 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, ventrus, devenant roussâtres à la fin. Pied allongé, souvent aplati, blanc au-dessus, roussâtre en bas, 4-5 cent. de long.— Sur la terre dans les pâtura-

Feuillets blancs ou pâles.....

23. I

ges, les pelouses. Autunois, août, septembre
Chapeau presque plan, déprimé autour d'un mamelon per
marqué, lisse, blanc pâle, jaune et quelquefois lavé de
rougeâtre, à bords plus blancs quelquefois relevés, 2-3 cent
de diam. Feuillets blancs, assez larges, libres, crénelés
Pied plein, puis creux, ferme, un peu tordu, pâle, épaiss:
au sommet, 2-3 cent de long. — Dans les bois, sur les
feuilles tombées ou dans les pâtures. Très rare. Mouthier
à la mine d'Hiège, 17 novembre. Autunois, Mont Dône
14 octobre
comme une pièce de monnaie) C. nummularia Bull.
Chapeau convexe, puis plan, lisse ou vaguement strié, jaune
roussâtre, jaune grisâtre a la circonférence, 1 cent. environ
de diam. Feuillets émarginés, ventrus, blanc de neige
devenant jaune de soufre en séchant Pied jaune roussâtre.
blanc au sommet, un peu renslé à la base Dans les bois
de sapins principalement. Hiver et printemps. Autunois.
27 mars
Mêmes caractères; la racine du pied porte un prolongement
garni de fibrilles blanches; petits poils fins à la base du
pied. — Autunois
Var. stolonifere Var. stolonifera Jungh.
Feuillets nombreux, ordinairement étroits 26
Feuillets plus ou moins distants, très larges, gris blancha-
tre ou pâles. Chapeau convexe, puis étalé et ombiliqué,
bords repliés en dessous et légérement striés, glabres,
blanchâtres ou livide pâle, hygrophane, 2-3 cent. de
diam. Pied grêle, fistuleux, blanchâtre ou livide pâle,
blanc villeux à la base, 3-4 cent. de long. Odeur nulle.
— Sur la terre, parmi les mousses, au pied des arbres.
out in torre, parint tee modeses, and pied des artires.

Rare. Autun, 9 novembre
Odeur de farine rance ou gâtée. Chapeau convexe, puis plan.
brun noirâtre, à bords blanchâtres et relevés, 2-4 cent. de
diam. Pied gris livide, fistuleux, droit, un peu épaissi à la
base qui se termine par une longue racine blanche et coton-
neuse. — Dans les bois de toutes essences. Assez com-
mune. Mouthier, juillet, octobre. Autunois, septembre
octobre, novembre. — Suspecte
Odeur nulle. Chapeau lisse, luisant, couleur de poix noire,
surtout à l'état humide, brunâtre et brillant étant sec,
2 cent. et plus de diam Feuille s blanchâtres. puis gris
sale. Pied plein, fistuleux à la fin, brun, de 2 cent. à peine.
- Sur la terre, dans les bois arides et secs. Rare. Autu-
nois, octobre, novembre Suspecte
Odeur nulle Chapeau convexe presque plan, papillé, un ma-
melon pointu, brun, d'abord fe me et lisse, à la fin livide
paraissant strie, 1-2 cent. de diam. Pied plein, puis creux,
tenace, fuligineux, livide. Espèce petite, souvent groupee.
— Sur la terre, dans les bois, surtout auprès des places à
charbon, Autunois, octobre, Rate

Costantin et Dufour ont classé parmi les Collybies plusieurs espèces que l'on trouvera parmi les Clitocybes. Ce sont : Clitocybe obolus, pulla, orbiformis, metachroa. Ces deux genres sont très voisins et plusieurs espèces peuvent, en effet, être classées dans l'un ou l'autre indifféremment. Les Collybies se distinguent surtout par le tissu du pied qui est plus coriace, c'est-à-dire cartilagineux, par les bords du chapeau souvent enroulés ou pliés, surtout dans le jeune âge.

8º GENRE. - MYCENA Fries; MYCÈNE

Les espèces de ce genre ont un chapeau ordinairement conique, rarement convexe ou plan, à bords marqués de stries ou de rayures, jamais enroulés, toujours droits. La plupart ont une très petite taille. Le pied est cartilagineux comme dans le genre Collybie; les feuillets sont libres, quelquefois adhérents ou décurrents par une dent.

1.	de la racine principale
	Pied non radicant19
2.	Pied visqueux; lamelles décurrentes par une dent 3
	Pied et lamelles produisant, quand on les brise, un suc laiteux et diversement coloré
	Pied ni visqueux, ni laiteux
3.	Chapeau see, blanc jaunâtre, sillonné, plissé à bords crénelés, 1-2 cent. de diam.— Pied filiforme, un peu visqueux, jaune rougeâtre pâle. — Mouthier. bois du Chanet, 19 novembre. Autunois, Saint-Didier-sur-Arroux
4.	Chapeau conique campanulé, gris jaunâtre ou roussatre, strié, 1-3 cent. de diam., à peau facilement séparable. Pied grêle, jaune ou jaunâtre, très allongé, 10 cent., très visqueux. — Dans les bois, sur les feuilles. Très commune. Septembre, octobre
	Chapeau convexe, puis déprimé fauxe, brunâtre ou cendré

strié, 8-10 millim. de diam. Pied visqueux, court, blan-

5.

6.

AGARICINES. — MYCENA 59
châtre ou cendré. — Autunois, dans les bois de pins, sur les aiguilles tombées, octobre. Les Lourdons, près Saint-Berain, 17 novembre 1896
Lait blanc. Chapeau campanulé, noirâtre ou blanchâtre avec centre noirâtre, strié, 1-2 cent. de diam. Pied grêle, allongé, 7-8 cent., poilu à la base. — Mouthier, bois, 17 août, 29 septembre, 6 octobre. Autunois, septembre, octobre. Commune dans l'Autunois. Rare en Bresse
Tout le champignon présente une teinte noire fuligineuse. — Saint-Prix, bois de sapins, 23 septembre
Lait coloré 6
Lait jaune foncé ou rouge safrané. Chapeau blanc, cendré ou olivacé. assez souvent pourpré au centre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs. Très belle espèce. — Très rare. Mont-Beuvray, 24 septembre (Soc. mycologique)
Lait couleur de sang, noirâtre. Chapeau blanc rougeâtre ou grisâtre violacé, lisse, un peu strié, denticulé, 2-3 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, violacés à la fin. Pied fistuleux, violacé, livide. — Issy-l'Évêque, sur un tronc de saule pourri, 5 octobre
7 0 0

Lait rougeâtre clair. Chapeau rougeâtre ou brunâtre, blanchâtre sur les bords, 1 cent. environ de diam. Feuillets rosés ou pâles bordés de pourpre noir, ou blancs à tranche rougeâtre, puis noire. Pied fistuleux, grêle, 4-7 cent. de long, de la couleur du chapeau. — Dans les bois, les haies, sur les feuilles. Mouthier, 30 août, 8 octobre. Saint-Prix, 23 sep-

	tembre. Chapelle-de-Bragny, octobre
	M. sanguinolente. M. sanguinolenta Alb. et Schw.
	Jesundous Bull.
7.	Pied raide, tenace, lamelles décolorantes passant au gris et
	au rouge; espèces ordinairement lignicoles 8
	Diel Cliferen de la chiente de la contra del contra de la contra del la contra dela
	Pied filiforme. flasque, très allongé; lamelles changeantes;
	espèces terrestres ou poussant sur les mousses 15
8.	Pied strié longitudinalement 9
	Pied lisse, non strié
	1 led 11886, from Suite
9.	Chapeau conique, puis campanulé et étalé, les bords relevés,
	sec, strié, gris cendré, gris jaunâtre, brun noirâtre ou brun
	roux, quelquefois blanchâtre, 3-5 cent. de diam. Feuillets
	blancs ou blanchâtres. Pied élancé, rigide, blanc grisâtre,
	luisant, marqué dans toute sa longueur de stries parallèles,
	villeux à la base. — Autunois. Bois, au pied des souches,
	septembre, novembre
	M. à stries nombreuses. M. polygramma Bull.
	Chapeau globuleux et incliné dans le jeune âge, puis con-
	vexe, campanulé et redressé, strié à moitié, roux ou rous-
	sâtre, plus foncé au centre, 2-3 cent. environ de diam.
	Feuillets plus larges vers les bords du chapeau, blancs,
	teintés de gris. Pied grêle, allongé, strié à sa partie
	supérieure, blanc ou un peu fauve Autunois, en touffes
	sur les vieux troncs, 7 octobre. Chalon, forêt de Marloux,
	11 octobre 1896

10. Chapeau plus ou moins visqueux au moins étant humide, campanulé, convexe, bleuâtre, blanc jaunâtre, roussatre ou blunâtre pâlissant. Feuillets blanchâtres, légèrement incarnats en séchant. Pied rigide, tenace, lisse, glabre, pâle ou blanc, hérissé à la base; espèce petite, tenace. —

Autunois, 24 septembre et pendant l'hiver. Sur les souches
de hêtres
Chapeau sec
1. Chapeau couvert de rides, campanulé, puis étalé, tenace, cendré, pâle, 2-5 cent. de diam. Feuillets blanc cendré, quelquefois rougeâtre carné. Pied droit, ferme, tenace, lisse, glabre, pâle, 3-5 cent. de long, hérissé à la base. — Très commune dans les bois et les haies, sur les souches. Mouthier, septembre, octobre, novembre. Autunois, octobre
Chapeau lisse, non rugueux
2. Chapeau pâle ou livide bleuâtre, c'est-à-dire teinté de lilacin. surtout à la marge, noirâtre au sommet, ovale, puis parabolique, jamais étalé, strié jusqu'au milieu, 5-15 millim. de diam. Feuillets blancs. Pied fistuleux, rigide, cendré, souvent violacé, blanc farineux étant jeune, 5-8 cent., tomenteux à la base. — Mouthier, 22 juillet, 29 septembre, bois de chênes. Autunois, 28 octobre, bois de sapins
Champignons ne portant pas de teintes bleuâtres 13
3. Feuillets adhérents, décurrents par une petite dent recourbée sur le pied, plus larges vers la marge du chapeau, blancs, blanchâtres, grisâtres, quelquefois jaunâtre carné. Chapeau conique, campanulé à la fin, strié excepté au sommet, brun pâle, châtain cendré ou blanc, 2-5 cent. de diam. Pied long, 8-10 cent., grêle, fistuleux, velu à la base. — En groupes sur les troncs d'arbres, sur les souches, dans les bois et dans les haies. Mouthier, d'août à octobre. Comme beaucoup d'espèces de champignons, il est très commun dans certaines années, en automne, et devient souvent très rare plusieurs années de suite. — Ce champignon n'est pas vénèneux, mais il vaut mieux s'en abstenir

Pieds rougeâtres, soudés à la base. - Autun, bois des Renaudiots, 24 octobre.... Var. à beau pied. - Var. calopus Fr. Taille plus grande, plus robuste, chapeau plus épais. Feuillets d'une jolie couleur rosée. - Autun, 25 octobre......Var. à lamelles rosées. - Var. carneifolia. Feuillets libres ou presque libres non décurrents..... 14 14. Chapeau d'un aspect velouté, cannelle, palissant, strié seulement étant humide, 2-3 cent. de diam. Feuillets libres, distants, blanc jaunâtre. Pied très raide, luisant, 4-5 cent. de long. - Autunois, dans les bois à terre et sur les troncs, 31 octobre...... M. cohérente (à consistance résistante). M. cohærens Fr. Chapeau non velouté, 1-3 cent. de diam., convexe ou presque plan, à peine mamelonné, non ou faiblement strié, gris jaunâtre ou fauve, pâlissant en séchant. Feuillets blancs, prenant une teinte jaunâtre par le sec. Pied blanc sous les feuillets, jaunatre brun au-dessous, fibrilleux à la base, 3-9 cent. de long. - Chateau de Rye (près de Mouthier), sous M. à racine tortueuse M. ræborhiza Lasch. 15. Chapeau rouge orangé, 2-5 millim. de diam., strié. Feuillets blancs ou jaunes avec la tranche blanche. Pied très grêle, jaune, villeux à la base, 1-3 cent. de long. — Autunois, probablement assez commune. Octobre. Sur les brindilles et les feuilles mortes.....M. fine comme une aiguille. M. acicula Schæff. Chapeau blanc gris ou gris brunâtre livide, conique, puis campanulé étalé, 4-10 millim. de diam., strié jusqu'au milieu. Feuillets gris ou blanc grisâtre, blancs sur la tranche. Pied filiforme, blanc ou pâle supérieurement, bru-

nâtre à la base qui est un peu velue, 5-9 cent. de long. — Mouthier, octobre, novembre. A terre, dans la mousse.

17

18.

Bois. Autunois, 14 octobre
Chapeau d'une autre couleur, feuillets blancs ou blan châtres.
Feuillets réunis près du pied par un collarium ou petit tube blancs ou blanc incarnat. Chapeau roussâtre ou gris blanc le centre roussâtre, strié, ridé, 1-2 cent. de diam. Pied fili forme, glabre, 1-2 cent. de long. — Autunois, sur un vieux tronc de saule. Octobre
Feuillets libres ou presque libres. Chapeau gris ou grisâtre brunâtre au sommet, marqué de stries rousses, 1-2 cent de diam. Pied filiforme, très long, blanchâtre, puis bru nâtre, glabre, velu à la base. — Autunois, de septembr à décembre. Commune
Chapeau conique étant jeune, convexe, puis plan et déprim avec un mamelon brun, strié sur le reste du chapeau que est gris, blanchatre sur les bords, 4-10 millim. de diam l'euillets blancs, espacés, adhérents, puis décurrents. Pier filiforme, 2-6 cent. de long, blanc, fuscescent à la base que est fibrilleuse. — Mouthier, bois de Dissey, 25 juin, 14 no vembre. Autunois, 23 septembre. Sur les vieux troncs, et groupes. Très rare
Chapeau blanc ou livide incarnat, striolé à la marge, 5 mil lim. à peine de diam. Feuillets blancs, puis roses. — Autunois, sur des troncs de châtaignier moussus, 21 octobre M. tènue. M. tenella Fr

	Chapeau gris roussatre pâle, strié étant humide, lisse étant sec. 4-5 millim. de diam Feuillets adhérents, blanchâtres. Espèce éphémère qui se flétrit au bout d'une heure à peine en plein air. — Autunois, novembre, dans la mousse M. dèbile. M. debilis Fr.
	Pied très grêle, dilaté à la base en un disque ou bulbille rugueux. Lamelles libres ou adhérentes, espèces souvent épiphytes, ordinairement solitaires
	Lamelles à arêtes plus foncées et denticulées, espèces terres- tres, élégantes, croissant par groupes
	Lamelles blanches, ne changeant pas, espèces très petites, lignicoles
	hygrophane, espèces terrestres ou lignicoles, souvent odorantes
	Pied terminé par un bulbille, couvert de filaments soyeux ou de petits poils raides
23.	Plante entièrement rose; chapeau globuleux, puis campanulé, lisse, 4-6 millim. de diam. — Autunois; bois montagneux des terrains granitiques, lieux humides, bords des ruisseaux, sur les pétioles de la fougère femelle. Septembre M. croissant sur les fongères M. pterigena Fr.
	Plante entièrement blanche, d'un blanc hyalin. Chapeau convexe, strie, 3-4 millim. de diam. Pied court. — Très commune dans les lieux humides. Mouthier, juillet, août,

septembre. A terre et sur les feuilles pourries, les racines

	d arores M. a piea nerisse. M. echimpes Lasch.
24.	Chapeau glabre, légèrement bleuâtre ou verdâtre, convexe, strié, à sommet brunâtre, 1-2 cent. de diam. Feuillets libres, presque adhérents, blanchâtres. Pied filiforme, blanc jaunâtre. — Mouthier, jardin, 10 octobre 1893, un petit groupe à terre M. en forme de clou. M. clavularis Batsch.
	Chapeau plus ou moins poilu ou granuleux 25
25.	Chapeau campanulé, blanc, légèrement strié, couvert, lors- qu'on l'examine à la loupe, de petits corpuscules brillants, 1-2 millim de diam. Pied très grêle, hyalin. — Autunois. Dans les bois de sapins, sur les brindilles, les écailles des cônes, septembre.
	Chapeau conique campanulé, blanc ou grisâtre, légèrement strié. poilu à la loupe, 5-8 millim. de diam. Pied filiforme, à base orbiculaire, poilue, 3-8 cent. de long. — Dans les bois, sur les petites branches et les feuilles mortes. Mouthier, juin, juillet, août. Autunois, 23 septembre. Rare M. stylobate (piédestal de colonne). M. stylobates Pers.
26.	Feuillets denticulés, réunis par des veines, gris, blanchissant sur l'arête, adhérents, un peu décurrents. Chapeau conique, strié, bleuâtre étant jeune, puis grisâtre, couvert d'une pruine blanche par le sec, 1 cent. environ de diam. Pied bleu à la base, surtout étant jeune, blanc, lisse et luisant au-dessus. — Très rare. Autunois, 13 octobre. Bois de pins, sur des brindilles.
	Feuillets à tranches nettement discolores; pied n'étant pas

00	AGARICINES. — MYCENA
27.	Feuillets gris verdâtre pâle, bordés de jaune orangé, ventrus adhérents. Chapeau olivâtre ou brun jaunâtre, lisse or strié, 1-3 cent. de diam. Pied jaunâtre ou livide, renflet poilu à la base, 2-3 cent. de long.— En groupes, sous le sapins. Autunois, 21 octobre. Très rare
	Feuillets blanchâtres, bordés de rouge pourpre ou de brui pourpre, distants. Chapeau conique, puis convexe. sillonné hygrophane, jaunâtre, livide rougeâtre ou carné grisâtre sale, à sommet brunâtre, 5-12 millim. de diam. Pied filiforme, pâle, livide à la base.— Mouthier, chaussée d'l'étang de Bellevesvre, sur des racines d'herbe, 21 novembre
	Feuillets rosés à bordure piquetée de points plus rouges ou noir pourpré. Chapeau strié, rosé pâle ou carné, le centre d'un rouge plus vif ou d'un rouge brun, 1 cent. environ de diam. Pied grêle. — Autunois, bois de sapins, en groupes. 21 octobre
	Feuillets d'un violet foncé à bordure noire, finement crénelés Chapeau purpurin grisâtre, le centre plus foncé à l'éta humide, purpurin pâle, jaunâtre ou blanchâtre à l'éta sec, 3-4 cent. de diam. Pied ferme, égal, fistuleux, 2-3 cent de long. Odeur légère de raifort. — Autunois, bois de hêtres juillet, septembre, novembre
28.	Plante entièrement blanche, croissant sur les feuilles, cha- peau de 1-2 millim. de diam., ombiliqué à la fin, lisse

étant sec, strié étant humide. - Bois, sur les feuilles de hêtre. Autunois. Septembre...... M. capillaire (fine comme un cheveu) M. capillaris Schum.

	Chapeau brunâtre, bleuâtre ou cendré, ombiliqué à la fin 5-10 millim. de diam. Pied blanchâtre, violacé ou brunâtre court. Feuillets larges. — Sur les vieux troncs. Autunois
	octobre, novembre, décembre
	Chapeau blanc jaunâtre, carné roux, bistré rougeâtre, mame- lonné, 5-8 millim. de diam. Feuillets étroits. — Autunois, de novembre à février; sur les troncs
29.	Odeur forte de raifort. Chapeau le plus souvent convexe, quelquefois conique ou plan, 2-4 cent. de diam.; coloré ainsi que le pied et les lamelles, de rose, de rougeâtre ou de violet, peu strié. Pied fistuleux, laineux à la base, 4-7 cent. de long.— Dans les bois, à terre et sur les feuilles. Très commune d'août à octobre. — Suspecte ou cénéneuse
	Champignons sans odeur
30.	Chapeau conique, puis campanulé, glabre, lisse ou légèrement strié sur les bords, blanc, blanc jaunâtre, rose ou vert, 1 cent. de diam. Feuillets étroits, rose blanc ou blancs. Pied filiforme. fistuleux, lisse, blanc au-dessus, roussâtre à la base, 4-8 cent. de long. A terre ou sur le bois pourri.— Dans les bois, surtout de sapins. Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre. Autunois, novembre.
	The second secon
31.	Chapeau lisse, non strié, au moins à l'état sec
32.	Chapeau campanulé convexe, puis plan, mamelonné et un

peu fendillé sur les bords, blanc ou jaunâtre, jaune crème,

34.

2-3 cent. de diam. Feuillets espacés, ventrus, presque
libres. Pied blanc, pellucide. pruineux au sommet, fragile.
- Mont-Beuwray, 24 septembre. Très rare
Chapeau strié étant humide, lisse à l'état sec, entièrement
blanc ou le centre un peu jaunâtre, 1-2 cent. de diam.
Feuillets étroits, assez nombreux, adhérents, blancs. Pied
pruineux, laineux à la base. — Automne, dans les bois de
pins. Autunois, octobre. Commune
M. d'un blanc de lait. M. lactea Pers.
Pied renflé à la base, villeux. Chapeau blanc de neige, moi-
tié plus petit Autunois, sur les aiguilles des pins. Oc-
tobre, novembre. Rare
Var. des pins. — Var. pithya Fr.
Pied jaunâtre, glabre, luisant, 2-3 cent. de long. Chapeau lé-
gèrement strié sur les bords, jaunâtre, surtout au sommet,
1-2 cent. de diam. Feuillets larges, blancs. — Mouthier,
bois, 6-28 octobre. Chapelle-de-Bragny, 14 octobre (Abbé
Flageolet). Très rare
Pied blanc ou blanchâtre
Plea blane ou blanchaire
Chapeau jaune olive ou blanc, entièrement strié, 5-10 mil-
lim. de diam. Feuillets blanc sale. Pied blanc, villeux à
la base. — Dans les bois, sous les haies. Autunois, sep-
tembre, octobre, novembre. Assez commune
Chapeau blanc hyalin, parfois jaunâtre sur le disque, strié
jusqu'au mamelon, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs.
Pied hérissé à la base, 4-5 cent. de long. — Sur les vieux
troncs et les brindilles. Mouthier, bois de Dissey, 15 octo-
bre. Autun, 25 octobre. Rare

	Chapeau blanc, jaune ou incarnat, blanchâtre à l'état see, strié, couvert d'un farineux brillant blanchâtre, crénelé à la marge. Pied blanc transparent. — Autunois, septembre. Très rare
	Odeur plus ou moins forte, souvent alcaline 36
	Odeur nulle ou insignifiante
3.	Odeur amère, légèrement âcre. Chapeau convexe, glabre, vaguement strié, mamelonné, roux noirâtre ou gris livide, 1-2 cent. de diam. Feuillets blanchâtres ou grisâtres. Pied blanc ou roux, 2-3 cent. de long.— Autunois, dans les tourbières, 23 septembre
	Odeur alcaline
7.	Chapeau conique, cendré clair jaunâtre, blanchâtre gris, mamelon brunâtre, strié étant humide, lisse étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs, étroits. Pied à base poilue, 6-9 cent. de long. Odeur légèrement alcaline. — Mouthier, bois de Dissey, 27 octobre. Autun, 13 octobre
	Chapeau cendré brun ou cendré noirâtre 38
3.	Chapeau conique, mamelonné, transparent, strié jusqu'au milieu, noirâtre, jaunâtre ou roussâtre, très clair à la circonférence, 1-5 cent. de diam, Feuillets peu serrés, blanc azuré, puis blanc cendré. Pied rigide, poilu à la base, 2-3 cent. de long. Odeur fortement nitreuse. — Dans les bois, au pied des troncs. Mouthier, 30 août. Autunois, septembre, novembre
	Chapeau conique, mamelonné, opaque, brunâtre au centre, gris sur les bords qui sont striés, 1-4 cent de diam. Feuillets peu serrés, blanchâtres ou grisâtres. Pied ferme, bleuâtre à la base, blanc brunâtre au sommet. Odeur ammoniacale

	pénétrante. — Mouthier, bois de Dissey, 17 octobre
39.	Pied noir bleu, droit, glabre, filiforme, muni à la base d'un bulbille villeux. Chapeau conique campanulé, noir bleu, mamelonné, strié. couvert d'une poussière blanchâtre, facile à enlever, 6-10 millim. de diam. Feuillets réunis près du pied par un collarium. — Bois, surtout de sapins. Mouthier, 6 octobre. Autunois, 31 octobre
40.	Chapeau blanc ou blanchâtre, â sommet jaunâtre ou brunâtre, crénelé et fimbrié sur les bords. 10-12 millim. de diam. Feuillets peu nombreux, adhérents. Pied de la couleur du chapeau, pellucide, blanc rougeâtre, blanc jaunâtre, poilu à la base, 5-6 cent. de long. Plante fragile. — Mouthier, bois de Dissey, 7 août 1895
	Chapeau conique, blanc, translucide, strié jnsqu'au milieu, 1-2 cent. de diam., à marge entière. Feuillets distants, étroits. Pied grêle, rigide, fragile, pruineux, dilaté au sommet, poilu à la base, 6-9 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, sur une souche, 27 octobre 1892. Rare
41.	Pied renflé et poilu à la base, raide, luisant, roux bleuâtre, plus foncé au sommet, 3-8 cent. de long. Chapeau conique, brun ou noirâtre, glabre. lisse, strié à la marge, 5-15 millim. de diam. Feuillets peu nombreux, ventrus, blancs. — Mouthier, bois, sur les feuilles, 6 octobre

- 42. Chapeau conique, campanulé, puis étalé, glabre, gris brun et strié à l'état humide, lisse et gris d'étain étant sec, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris blanchâtre, adhérents. Pied fistuleux, lisse, pâle, fragile, poilu à la base, 5-8 cent. de long. Mouthier. bois. pâtures, septembre, octobre. Assez commune...M. couleur d'étain. M. stannea Fr.

9º GENRE. - OMPHALIA Fries; OMPHALIE

Omphalina Quélet

Ce genre comprend de petites espèces qui se rapprochent du genre Clitocybe par la décurrence des lamelles et par le chapeau qui est toujours déprimé; elles se rapprochent aussi des Collybies et des Mycènes par la texture du pied cartilagineux. La plupart des espèces de ce genre sont terrestres. Elles sont toutes sans propriétés, ni comestibles, ni vénéneuses.

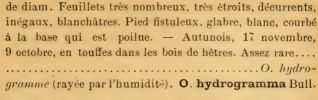
1. Champignons entièrement blancs.....

	Champignons colores
2.	Chapeau pouvantatteindre 1-2 cent. de diam 3
	Chapeau atteignant à peine 5-10 millim. de diam 4
3.	Chapeau plan, puis déprimé et en forme d'entonnoir, à bords ondules, lisse, comme soyeux, 6-15 millim. de diam. Feuillets nombreux, étroits, linéaires, blancs, décurrents. Pied blanc, plein, 2 cent. de long, 2 millim. d'épaisseur, un peu renflé au-dessus, villeux à la base — Mouthier, bois de la Chaux d'Évent, 6 octobre. Très rare
	Chapeau convexe, puis infundibuliforme, glabre, lisse, légèrement strié à la marge, 10-15 millim. de diam. Feuillets assez larges, peu nombreux, décurrents. Pied grêle, tenace, glabre, mince, plein, puis fistuleux, 2 cent. de long. — Très rare. Environs de Givry (Grognot); en groupes sur la terre nue
4.	Chapeau très mince, convexe, puis étalé, déprimé plus ou moins, blanc ou blanchâtre, pellucide, finement strié, fragile. 5-10 millim. de diam. Feuillets distants, étroits, décurrents. Pied ferme, filiforme court, 1-2 cent., poilu à la base, sortant solitaire ou fasciculé d'un petit bulbille velu. — Sur les vieilles souches et le bois pourri. Armecy, près Toulon-sur-Arroux, 25 juin (Carion)
	19 juillet. Plusieurs pieds réunis sur une brindille de bois.

Chapeau convexe, puis déprimé, diaphane, blanc, jaunissant en séchant, 6-8 millim. de diam. Feuillets blancs, très distants, larges, décurrents. Pied blanc, presque plein, filiforme, à base dilatée et hérissée, noirâtre. — Autunois, 27 octobre. Sur les troncs de châtaigniers pourris. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, dans une allée. 7 août
Chapeau blanc de neige, 3-8 millim, de diam, papillé ou déprimé au centre, sillonné sur les bords quand il est humide, furfuracé, floconneux. Feuillets peu nombreux, presque tous entiers, minces, décurrents, blancs. Pied blanc, filiforme, finement fistuleux, 6-12 millim, de long. — Mouthier, bords d'un champ de blé, 4 juillet 1896 O. très grêle. O. gracillima Weinm.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. Chapeau blanchâtre, blanc grisâtre ou jaune clair 6
Chapeau roussâtre, gris brunâtre ou teinté de brun 11
. Feuillets jaunes, jaunâtres ou rosés
Feuillets blancs, blanchâtres ou grisâtres 10
. Grandes espèces
Petites espèces9
. Chapeau blanchâtre ou jaune très clair, ombiliqué, bords réflechis et marqués de stries courtes, 2-3 cent. de diam. Feuillets décurrents, nombreux, jaunâtres. Pied plein, lisse, 4-5 cent. de long. — Autunois, dans les bois de montagnes, à terre ou sur les troncs pourris (Grognot). Fin de l'été. Rare
Chapeau hygrophane, blanc jaunâtre étant sec, jaune bru-
nâtre étant humide, ombiliqué, étalé, floconneux et souvent

squamuleux, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'un beau jaune

- - Chapeau convexe. puis ombiliqué et creusé en godet, les bords striés dans les tem, s humides, hygrophane. blanchâtre à l'état sec, livide étant humide, 2-3 cent. et plus



Chapeau convexe, ombiliqué, glabre, lisse, strié étant humide, soyeux, gris, blanc roussâtre, 6-10 millim. de diam., quel-

Chapeau profondément creusé, strié ou non sur les bords, hygrophane, floconneux à l'état sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets très décurrents, étroits, plus pâles que le chapeau. Pied plein, puis fistuleux, mince, floconneux à la base. Espèce fragile. — Autunois, dans les prés humides, dans les tourbières, 12 avril, 22 août, 23 septembre. Commune. O des marais, O. philonotis Lasch.

11. Feuillets jaunes ou lavés de carné étant adultes, blanchâtres dans le jeune âge. Chapeau pellucide, convexe, puis ombiliqué et creusé, strié sur les bords, roussâtre, roux, bistré, pâlissant et devenant écailleux en séchant, 10-16 millim. de diam. Pied cendré ou jaunâtre, un peu renflé et velu

bois, prés. Assez commune	à la base. — Autunois, mai, septembre, décembre. A terre,
Chapeau châtain ou brun roussâtre, ombiliqué, puis creusé, strié, à bords crénelés, 2 cent. de diam. Feuillets distants, décurrents, arqués, plus pâles que le chapeau. Pied plein, court, blanc, cotonneux à la base. — Autun, sur les vieux murs, octobre, décembre. Assez commune	
Chapeau châtain ou brun roussâtre, ombiliqué, puis creusé, strié, à bords crénelés, 2 cent. de diam. Feuillets distants, décurrents, arqués, plus pâles que le chapeau. Pied plein, court, blanc, cotonneux à la base. — Autun, sur les vieux murs, octobre, décembre. Assez commune	
strié, à bords crénelés, 2 cent. de diam. Feuillets distants, décurrents, arqués, plus pâles que le chapeau. Pied plein, court, blanc, cotonneux à la base. — Autun, sur les vieux murs, octobre, décembre. Assez commune	Feuillets toujours blancs ou blanchâtres
rayé par des stries obscures, plan, le centre plus ou moins ombiliqué, fragile, 4-8 millim. de diam. Feuillets très distants, larges sur les bords, presque triangulaires, souvent bifides. Pied plein, villeux à la base, 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois, haies. octobre, novembre. Autunois, octobre, novembre. Assez commune. Rare en été et au printemps	strié, à bords crénelés, 2 cent. de diam. Feuillets distants, décurrents, arqués, plus pâles que le chapeau. Pied plein, court, blanc, cotonneux à la base. — Autun, sur les vieux murs, octobre, décembre. Assez commune
Chapeau campanulé, plus élevé que large, ombiliqué, gris ou roussâtre, blanchâtre ou jaunâtre pâle au sommet et sur les bords, 8-10 millim de diam. Feuillets distants, très larges, pâles ou jaunâtres. Pied roussâtre, rigide. — Autunois, sur le bois pourri, dans les bois humides et montagneux, 23 septembre. Très rare	rayé par des stries obscures, plan, le centre plus ou moins ombiliqué, fragile, 4-8 millim. de diam Feuillets très distants, larges sur les bords, presque triangulaires, souvent bifides. Pied plein, villeux à la base, 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois, haies. octobre, novembre. Autunois, octobre, novembre. Assez commune. Rare en été et au printemps
ombiliqué, gris cendré, gris roussatre, le centre brunâtre, bords blanchâtres, chargés de raies imitant les stries, 8-12 millim de diam. Feuillets peu nombreux. Pied tenace, filiforme, gris blanc, luisant, de 4 cent. ou plus. — Autunois, bois de pins (Grognot). A terre	ou roussâtre, blanchâtre ou jaunâtre pâle au sommet et sur les bords, 8-10 millim de diam. Feuillets distants, très larges, pâles ou jaunâtres. Pied roussâtre, rigide. — Autunois, sur le bois pourri, dans les bois humides et montagneux, 23 septembre. Très rare
	ombiliqué, gris cendré, gris roussatre, le centre brunâtre, bords blanchâtres, chargés de raies imitant les stries, 8-12 millim de diam. Feuillets peu nombreux. Pied tenace, filiforme, gris blanc, luisant, de 4 cent. ou plus. — Autu-

Chapeau convexe, puis ombiliqué, à la fin les bords relevés
plus ou moins fendus, strié, blanc avec le centre ferrugi-
neux, etc. (Voir n° 9)
O. en forme de cheville. O. fibula Fr.
Chapeau blanc, non strié, centre ombiliqué, brunâtre, bords
irréguliers, dentés à la fin, 6-15 millim. de diam. Feuil-
lets inégaux, blancs, très serrés, adhérents, à peine décur-
rents. Pied blanc au-dessus, brunâtre à la base. 3-4 cent.
de long Mouthier, bois; en groupes, dans la mousse;
septembre, octobre. Assez commune
Var. pâle. — Var. pallida Lucand.

10° GENRE. - PLEUROTUS Fries; PLEUROTE

Les Pleurotes ont le pied excentrique ou latéral, court, souvent presque nul. Les lamelles sont ordinairement décurrentes. Toutes les espèces sont épiphytes, c'est-à-dire qu'elles croissent sur les troncs, les souches, les racines, les écorces. Spore le plus souvent ellipsoïde.

troncs, les souches, les racines, les écorces. Spore le plus souvent ellipsoïde.
1. Pied ordinairement excentrique, quelquefois latéral ou nul; chapeau entier ou presque entier
Pied toujours latéral; chapeau dimidié, c'est-à-dire à moitié 9
Pied nul ou très court; feuillets convergents vers un point excentrique; chapeau d'abord résupiné, puis latéral ou réfléchi
2. Pied orné d'un collier ou voile 3
Pied nu, sans collier4

3. Chapeau très charnu, épais, compact, à surface ferme, humide,

4. F

5. C

à peau épaisse, blanchâtre ou jaune grisâtre, tomenteux marge enroulée, 5-10 cent. de diamètre. Feuillets espacés blancs, puis jaunâtres, un peu décurrents. Pied très courgros, presque latéral, blanc ou grisâtre. Collier blanc, fu gace. rarement apparent. Chair blanche très épaisse. — Croît sur les vieux chênes, les vieux pommiers. les noyers Mouthier, 19, 26 octobre. Autunois, septembre, octobre. — Comestible.
Chapeau charnu, compact, presque dimidié, grisâtre, couver de poussière, puis squamuleux ou écailleux à bords enrou lés en dessous. 4-8 cent. de diam. Feuillets blanc jaunâtre serrulés, décurrents. Pied épais, robuste, excentrique, 4-cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Collier blanc, fugace Chair ferme, fibreuse. — Bois de Rye, près de Mouthier, sur un vieux tronc de chêne non coupé, 22 septembre
euillets échancrés à la base, non ou à peine décurrents écuillets longuement décurrents
deur forte de farine fraîche. Chapeau blanchâtre ou cendre à marge blanche, tenace, convexe, plan ou ombiliqué, 2-6 cent. de diam. Pied excentrique, 4-6 cent. de long. — Au- tunois, sur des hêtres, 25 octobre, 29 novembre. Très rare.
deur faible. Chapeau livide, pâle ou roussâtre, souvent marbré de taches claires plus foncées et rondes, 12-18 cent. de diam. Feuillets larges, blanchâtres, puis jaune sale. Pied ferme, épais, excentrique, presque central, 6-9 cent. de

6. Pied excentrique ou latéral, bien distinct et ascendant.

	Fled lateral, court, oblique
7.	Chapeau rouge fauve, jaune rougeâtre, plan ou déprimé, souvent creusé profondément, 5-12 cent. de diam. Lamelles étroites, très décurrentes, jaunâtres, phosphorescentes. Pied excentrique, presque central, 8-15 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, jaune rougeâtre, noir à la base, croissant en touffes, 10 à 40 sujets réunis sur une base commune assez petite. — On rencontre ce champignon dans le Midi sur les souches d'olivier. Mouthier, près des souches de chêne, sur des racines de charme, 2, 4 août 1894, août 1895 et 1896. Autunois, sur des souches de châtaigniers, 20 août, 31 octobre. Il paraît assez commun en Bresse. — Ce champignon est réputé comme malfaisant. Un individu a essayé d'en vendre sur le marché de Bellevesvre en août 1895 Pl. de l'olicier. Pi. olearius D. C. Pl. phosphoreus Q. Chapeau blanc, de formes diverses, soyeux ou glabre, 2-3 cent. de diam. Pied excentrique ou latéral, court, blanc, villeux à la base. — Chapelle-de-Bragny, près Sennecey, 18 novembre (abbé Flageollet)
8.	Chapeau convexe, puis plan et ombiliqué ou en forme de coquille, brunâtre, cendré, pâlissant, 3-15 cent. de diam. Pied court, courbé, excentrique ou latéral. Chair blanche, ferme. — Mouthier, en groupes nombreux sur des souches de peupliers, du 15 septembre au 15 décembre. Bois de Dissey, sur des souches de chênes. Autunois, sur des troncs de hêtres, de noyers, de peupliers. Forêt de Marloux, près Chalon, octobre. Très commun. — Ce champignon est comestible, surtout à l'état jeune; très avantageux pour la récolte
	(en forme d'écailles d'huîtres). Pl. ostreatus Jacq

Feuillets glanduleux Autunois, octobre, novembre. Sur le
troncs de hêtre
Chapeau blanchâtre ou jaunâtre, taché de noir, mince, tenace soyeux, villeux, presque dimidié, à bords recourbés, 2-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres, décurrents Pied blanc, latéral, 1 cent. ou plus de long, 1/2 cent. d'épaisseur. – Mouthier, sur des souches de bouleaux, 1° sep tembre, 23 octobre
Chapeau charnu, jaunâtre, noisette, café au lait, 8-10 cent. de diam dimidié, glabre. Feuillets blancs, puis cendrés jaunâtre sale, denticulés. Pied plein, blanc, quelquefois nul— Rare. Autunois. En touffes, sur les troncs d'arbres hêtres, aulnes, saules, trembles. Octobre, janvier. Matour sur un noyer, 10 décembre (Rebouillat)
9. Feuillets grisatres ou gris
10. Chapeau très petit, demi-circulaire, de couleur cendrée même noirâtre, comme enfumé, 1 cent. de diam. Feuillets linéaires, grisâtres. Pied latéral, réduit à un tubercule blanc et villeux. — Autunois, sur une vieille poutre de chêne, 10 octobre. Très rare

	agaricinés. — pleurotus 81
11.	Chapeau blanc, petites espèces
	Chapeau gris ou brunâtre, espèces assez grandes 13
12.	Chapeau subsessile, orbiculaire, à bords sinueux, d'un blanc de lait. — Autunois, sous l'écorce de vieux troncs de chêne. Très rare
	Chapeau oboval ou réniforme, glabre, blanc, hygrophane, atténué en une sorte de pied 2 cent., environ de diam. — Autunois, sur une branche tombée, sur du vieux bois, 11 octobre
13.	Chapeau gélatineux, dressé, semi-infundibuliforme, lisse, à bords ondulés, réfléchis ou lobés, brunâtre, 5-7 cent. de diam. Feuillets décurrents, très blancs, nombreux. Pied latéral très court, recourbé, canaliculé en dessus, un peu renflé à la base. Odeur et saveur désagréables. — Autun, dans un pré, 5 septembre. Très rare. —Suspect ou malfaisant
	Chapeau gélatineux, en forme de spatule, presque plan. bords sinueux, rabattus, couleur gris clair ou fauve pâle, souvent farineux, 5-7 cent. de diam. Feuillets blanc cendré ou teintés de jaune. Pied court, 1-3 cent., comprimé, creusé en goutière supérieurement. Odeur de farine, saveur agréable. Autunois, sur des troncs de hêtres ou de sapins (Grognot). Rare. — Comestible
14.	Chapeau charnu
1 5.	Chapeau gélatineux, presque membraneux, en forme de coupe,

puis réllécht, ferme, sessile, dimidié, légèrement strié étan
humide, brun, bleuâtre ou gris obscur, pruineux, velu sur
les bords, 5-10 millim. de diam. — Autun, sur le bois
pourri, octobre. Rare
Chapeau sec
. Chapeau blanc, lisse, pubescent, un peu zoné, 1/2 à 2 cent. de
diam., presque dimidié, peu charnu. Feuillets gris blan-
châtre, peu serrés. Pied court, grêle, pubescent, disparaissant
à la fin. — Mouthier, sur du bois, 2 septembre 1889. Très
rare
Chapeau jaune orangé, sessile, tomenteux ou squamuleux.
Feuillets orangé fauve, larges. Chair assez épaisse, jaunâtre.
- Autunois, forêt de Planoise, sur des troncs d'arbres cou-
pés (Carion). Très rare
Chapeau charnu, soyeux villeux, 5-6 cent. de diam., d'un
blanc sale, devenant tout à fait blanc par la dessication,
sessile, plissé, comme lobé. Feuillets larges, distants, d'un
blanc jaunâtre. Chair mince, molle, hygrophane Autu-
nois, sur des troncs, principalement de hêtres. Très rare
Pl. pilė. Pl. pinsitus Fr.
Calathinus pinsitus Q.
Chance this blane at this mines present line 19 and de
Chapeau très blanc et très mince, presque lisse, 1-2 cent. de diam., sessile. Lamelles blanches, épaisses et distantes. —
Sur les grandes mousses, sous les haies, au bord des bois.
Autunois, 2 janvier (abbé Sébille)
Calathinus hypnophilus Q.
Chapeau gris clair ou cendré, pruineux, très mince, sessile,
strié sur les bords, 6-10 millim. de diam. Lamelles larges,
strie sur les bords, o lo militair. de diam. L'ameries larges,

de la couleur du chapeau ou blanchâtres. — Autunois,	sur
des brindilles de coudriers, d'érables, 25 septembre	
	Fr.
	Q.

11° GENRE. - LACTARIUS Fries; LACTAIRE

Genre très nombreux, facile à reconnaître par le suc laiteux, blanc ou coloré, âcre ou insipide, que laissent écouler les lamelles lorsqu'on les brise ou qu'on les entame avec la pointe d'un couteau. Il se distingue de quelques autres espèces laiteuses par le pied qui ne renferme aucune fibre. Très peu d'espèces sont comestibles. Il n'y a guère que les lactaires deliciosus et rolemus dont on puisse faire usage. Spore sphérique ou subellipsoïde, grenelée ou acu-léolée, blanche ou jaune.

1 Lait coloré on se colorant à l'air

1. Late colore of se constant a late	
Lait blanc, ne se colorant pas à l'air	7
2. Lait se colorant en rouge ou rouge orangé)
Lait se colorant en violet	l
Lait se colorant en jaune	ó
Lait se colorant en gris, vert ou cendre	,
3. Chapeau rouge vif ou orangé, puis taché de vert, plus ou moins zoné, 5-15 cent. de diam. Lait orangé rouge ou sa-	
frané, légèrement âcre. Feuillets nombreux, orangé pâle,	
rougeâtres ou jaunâtres. Pied se tachant de vert. — Très	
commun en Bresse, sous les sapins. Rare dans l'Autunois,	

Chapeau blanc, convexe ou plan, glabre, pruineux, sec, non zoné. Feuillets blancs devenant jaunâtres. Pied blanc, 2-3 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Lait âcre à la fin, blanc, puis rougeâtre. — Bois de Mouthier, juillet, août. Assez rare.
Chapeau gris cendré ou blanchâtre, taché souvent de jaune, surtout au centre, à peine zoné, convexe puis plan et creusé, 3-6 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres. Pied plein, 4 cent. de long environ. Lait blanc, très âcre, prenant rapidement, ainsi que la chair, une teinte rougeâtre puis jaune.
- Assez commun dans les bois en Bresse et dans l'Autu-
nois, août, octobre. — Venèneux
Chapeau presque toujours plan. gris brunâtre, gris ou jaunâtre, sans zone, très sec, 3-6 cent. de diam. Feuillets nombreux. jaunâtres. Pied plein, spongieux, blanc sale, 4-6 cent. de long. Lait et chair devenant promptement rougeâtres à l'air, puis jaune safran. Lait d'abord doux, puis âcre, à la fin doux agréable. — Dans les bois. Très commun en Bresse, surtout en juillet, août. Autunois, octobre, novembre. — Suspect.
L. fuligineux (couleur de suie). L. fuliginosus FrL. azonites Bull
Chapeau mince, grisâtre pâle, incarnat livide, humide ou visqueux, non zoné ou très peu, 3-5 cent. de diam. Pied plein, puis creux. Lait très âcre, blanc, puis lilas ou violet ainsi que la chair. — Dans les bois. Très rare. Mouthier, bois de Dissey, 25 août. Autunois, 22 septembre
sec ou humide. Feuillets blancs. Pied plein. Lait doux, puis amer, devenant violet, ainsi que la chair. — Assez commun

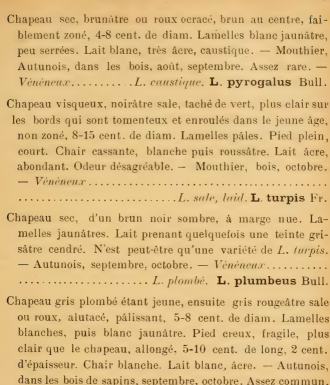
dans les bois de la Bresse, août, septembre.	Rare da	ins
l'Autunois, septembre. — Vénéneux		
L. riolace. L. violase	ens Ot	tto.
Chapeau jaune orangé, rougeâtre ou roux fauve, zoné, 3-6 cent. de diam. Feuillets blane jaun blane jaunâtre ou roux fauve. Lait doux puis â devenant bientôt jaune de soufre. — Commun dans les bois. Saint-Julien-de-Jonzy, 28 août. l'Autunois, juillet, novembre. — Suspect	lâtre. P cre, bla en Bre Rare da	ied nc, esse ans
Chapeau blanc jaunâtre, lavé de carné, faiblement ondulés ou roulés en dessous, 4-5 cent. de diam blanc jaunâtre ou orangés. Pied blanc, cotonneu Lait âcre, abondant, blanc, puis d'un jaune d'o les bois. Rare. Mouthier, 11 juillet, 10, 17 novem nois, 1er, 30 octobre. — Vénénéux	zoné, bo . Feuill x à la ba r. — Da abre. Au	lets ase. ans atu-
Chapeau mince, convexe, puis déprimé, à centre to melonné, de couleur cannelle, ondulé, sinué. roussâtre. Lamelles incarnates puis roussâtres. sâtre, jaunissant à l'air. Lait aqueux, prenant soufrée à la fin. — Autunois, septembre, octobrect	Pied ple Chair g une tei e. — S à chape	ein, gri- inte Sus- eau
Chapeau jaune ocracé, jaune sale ou terreux, à b lés, fibrilleux, humide, convexe, puis déprimé, de diam. Feuillets blancs ou blanc jaunâtre. 3-4 cent de long, 2-3 cent. d'épaisseur, creux, repar des scrobicules ou dépressions à la surface.	6-12 ce Pied cor emarqua Lait â	ent. urt, able cre

	Chapeau gris brunâtre, fuligineux. Lait et chair devenant
	promptement rougeâtres, puis jaune safran. (Voir nº 3)
	L. fuligineux. L. fuliginosus Fr.
	Chancer and incorport and represents contain condition
•	Chapeau gris incarnat, gris rougeatre, soyeux, sans zone,
	pâlissant par le sec, visqueux en temps humide, 3-8 cent.
	de diam. Feuillets blancs, puis jaunâtres. Lait d'abord doux,
	puis âere; blanc, puis gris ou grisâtre. — Assez commun dans les bois. Mouthier, juillet, août, septembre. Autunois,
	septembre, octobre. Il manque complètement dans certaines
	années. – Suspect
	Chapeau verdâtre ou gris jaunâtre, visqueux, non ou à peine
	zoné, 3-6 cent. de diam. Lamelles blanches se tachant de gris quand elles sont blessées. Lait blanc, puis gris, très
	åcre. — Bois. Peu commun en Bresse, 3 juin, 11 juillet,
	20 août, 28 octobre. Commun dans l'Autunois. — Vênê-
	neux
	L. morceux, glaireux. L. blennius Fr.
	Chapeau blanchâtre, jaunâtre ou roussâtre, le centre carné
	obscur, visqueux, sans zone, 4-8 cent. de diam. Feuillets
	blanchâtres, se tachant de gris aux endroits blessés. Pied
	obèse, court. Lait blanc, peu abondant, devenant gris sale
	cendré, doux, à peine âcre à la fin. — Autunois, 13 sep-
	tembre. Très rare
	L. doux. L. musteus Fr.
•	Lait blanc, très âcre
	Lait blanc, d'abord doux, puis faiblement acre 13
	Lait blanc, toujours doux 14
	Chapeau blanc ou blanc jaunâtre 9
	Chapeau jaune, orangé, roussatre ou rougeatre
	Chapeau brunâtre, noir, gris brunâtre, gris rougeâtre 12
	Chapead braname, noir, gris brunatte, gris rougealre 12

0	Change and ligge ducin favore gave gave fautament live
9.	Chapeau nu, lisse, épais, ferme, sans zones, fortement dépri-
	mé à la fin, 5-20 cent. de diam. Lamelles blanches, étroites,
	serrées, arquées, jaunissant à la fin. Pied souvent gros,
	court, blanc. Lait blanc, abondant, très âcre, poivré.—Très
	commun dans les bois. Été, automne. Est considéré com-
	me comestible et mangé dans beaucoup d'endroits, malgré
	son suc âcre, dont on le débarasse par la cuisson. (Facile
	à confondre avec L. vellereus.)
	L. poirré. L. piperatus Scop.
	Chapeau plus mince, ridé, rugueux. Lamelles horizontales,
	non arquées. Pied plus allongé Autunois, 10 octobre.
	Commun. N'est qu'une variété du précédent
	L. parcheminė. L. pergamenus Sow.
	Chapeau velouté ou poilu dans la jeunesse, lamelles blanc
	jaunâtre ou rosées. Même taille
	jaunante ou roseos. Frome tarrier
10.	Chapeau épais, ferme. velouté et recourbé dans la jeunesse,
	fortement déprimé et nu dans la vieillesse. Lamelles blanc
	jaunâtre, peu serrées, assez larges. Pied plein, court, gros.
	Lait très âcre, peu abondant. Ressemble beaucoup à L. pi-
	peratus (moins précoce). — Très commun. — Il est consi-
	déré comme suspect ou vénèneux
	L. laineux. L. vellereus Fr.
	Chapeau d'un blanc sale, terreux, velouté dans la jeunesse,
	taché de rose ou de jaune, compact, à bords enroulés. La-
	melles rosées ou d'un blanc rosé. Lait d'abord doux, puis très
	âcre, devenant quelquefois sulfurin. — Croît en groupes
	nombreux, dans les bois, le long des haies, surtout au
	voisinage des peupliers, septembre, octobre. Commun. —
	Il est donné comme étant comestible par quelques auteurs.
	L. inflèchi. L. controversus Pers.

11. Chapeau rougeâtre ou roussâtre, zoné de rouge et d'orangé, se décolorant dans la vieillesse et en temps humide, garni sur

	le bord dans la jeunesse de longs poils rougeâtres, 4-8 cent.
	de diam. Pied plein, puis creux. Lait blanc, très âcre. —
	Très commun dans les bois, les pâtures. Mouthier, Autu-
	nois; septembre, octobre. — Vėnėneux
	L. à coliques. L. torminosus Schæff.
	Chapeau jaune pâle, zoné d'orangé et de roux, bords roulés en
	dessous Lait très âcre, brûlant. Pied court. — Bois, pâtures.
	Croît surtout dans les sols calcaires. Assez rare. Mouthier,
	bois de Dissey, 24 juillet, 4, 17 août, 11 octobre. — Vênê-
	neux L. zoné. L. zonarius Bull.
	Chapeau rougeâtre clair, rouge incarnat, pălissant, quelque- fois faiblement zoné, ombiliqué, 3-10 cent. de diam. Bords enroulés, relevés à la fin, humide ou visqueux. Lamelles blanches ou jaunâtres, serrées. Lait blanc, très âcre. Pied rougeâtre. — Parc de Commenailles, près Mouthier,
	14 octobre. Mouthier, bois de Rye, 29 août
	Chapeau incarnat, briqueté, plus clair au bord, humide, 3-5 cent. de diam. Lamelles serrées, étroites, couleur crême,
	puis incarnates. Chair fragile. Pied grêle, pruineux, ridé au sommet, incarnat roussâtre. Lait blanc, très âcre. —
	Autunois, 22 septembre. — Suspect
	L. trompeur. L. decipiens Q.
	(Voir aussi le n° suivant L. tririalis, pyrogalus, rufus et n° 13.)
12.	Chapeau d'un rouge brun uniforme, pruineux, non zoné,
	mamelonné, à marge roulée, floconneuse ou villeuse dans
	le jeune âge, 5-6 cent. de diam. et plus. Lamelles roussâtres.
	Pied plein, ferme, un peu plus pâle que le chapeau, hérissé
	à la base de filaments retenant des particules de terre. Lait
	blanc, très âcre. — Mouthier, bois, 13 octobre. Autunois,
	31 octobre



Chapeau jaunâtre clair, ocre incarnat, café au lait, humide ou

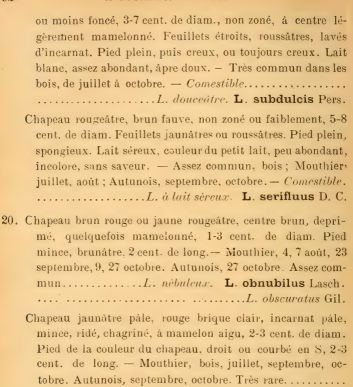
14. (

15.

visqueux, plan, puis déprimé, à bords enroulés dans la jeunesse. 10 cent. de diam. Pied plein, creux à la fin, 2-6 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, de la couleur du chapeau. Lait blanc, faiblement âcre. — Mouthier, bois de Dissey, 24 septembre, 28 octobre. Autunois, septembre, octobre. — Comestible
Chapeau jaune ocracé lavé d'incarnat, déprimé, fragile, to- menteux, squamuleux, presque granuleux, marge droite, 3-10 cent. de diam. Feuillets minces, décurrents, nom- breux, blancs, puis ocracés. Pied plein, creux à la fin, pruineux, incarnat, ocracé, renflé, pubescent et blanc à la base. Lait un peu âcre ou presque sans saveur, peu abon- dant. — Autunois, 14 octobre. — Suspect
Champignons odorants, au moins lorsqu'ils sont froissès 15 Champignons à odeur presque nulle
Chapeau gris pâle, gris rosé, plan ou déprimé, mamelonné, squamuleux, 1-4 cent. de diam. Odeur suave, de cannelle, de bergamote. Lait doux. — Très commun dans les bois de la Bresse. Rare dans l'Autunois, septembre, octobre. — Comestible très agréable
Chapeau brunâtre ou châtain rougeâtre, 3-5 cent. de diam. Feuillets serrés, jaunâtres, puis jaune rougeâtre. Pied plein. Chair rougeâtre. Odeur forte de mélilot. — Dans les bois. Peu commun. Mouthier; Autunois, juillet, août, octobre
blanc sale ou jaunâtre pâle, brunissant au toucher. Pied plein. épais, 6-8 cent. de long Lait abondant, très doux,

agréable à sucer. Lorsqu'il est froissé, il exhale une odeur

	assez forte plus ou moins agréable. — Très commun dans les bois, juillet, octobre. — Comestible, même à l'état cru
16.	Chapeau roux orangé, un peu mamelonné, puis déprimé, non zoné, 2-4 cent. de diam. Feuillets jaunâtres, puis orangés ou rougeâtres. Lait doux ou un peu âcre, abondant. — Mouthier, bois, 14 août, 25 octobre. Assez commun. — Comestible L. très doux. L. mitissimus Fr.
	Chapeau brun ou roux incarnat
17.	Chapeau un peu visqueux, brun roux, incarnat cuivré, plus foncé au centre, parfois un peu zoné de gris, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs. puis roussâtres. Pied plein, spongieux, brun rougeâtre. Lait blanc, doux. — Mouthier, bois de Neublans, 13 octobre. — Suspect
	Chapeau toujours sec
18.	Chapeau à bords non striés; espèces assez grandes 19 Chapeau à bords paraissant striés à l'état humide; espèces petites
19.	Chapeau roux, rougeâtre, roux briqueté, roux cannelle plus



12° GENRE. — RUSSULA Fries; RUSSULE

..... L. ramolli. L. tabidus Fr.

Ce genre est très voisin des Lactaires; il en diffère seulement par l'absence de lait dans les lamelles. Le pied est toujours spongieux ou creux dans la vieillesse et ne renferme aucune fibre. Les espèces sont très nombreuses et difficiles à distinguer les unes des autres. Spore sphérique ou ellipsoïde, aculéolée ou grenelée, blanche ou jaune.

- 2 1. Chapeau blanc..... Chapeau entièrement rose ou rouge, ou rouge avec taches jaunes 5 Chapeau violacé purpurin ou rouge mêlé de violet 13 Chapeau orangé, jaune vif ou jaune ocracé..... 16 Chapeau vert, verdâtre, vert mélangé de violet et de rose 21 ou olivacé..... Chapeau gris, brun, olivâtre brun ou brun pourpre 24 foncé........ 2. Chapeau et chair noircissant bientôt..... 3 Chapeau et chair ne noircissant pas..... 4 3. Chapeau d'abord blanc, bientôt brun ou noir, souvent très épais, 8-15 cent. de diam. Lamelles espacées, épaisses, noircissant, fragiles. Chair dure, très grenue, rougissant, puis noircissant à l'air. Spore grenelée, 10 µ. - Très commune dans les bois, de juin à octobre. - Vénéneuse..... R. noircissante. R. nigricans Fr. Agaricus nigrescens Bull. Chapeau blanc, plus longtemps, noircissant à la fin, plus mince, 6-10 cent. de diam. Lamelles serrées d'un blanc sale, moins fragiles. Pied court. Chair blanche, rougissant, puis noircissant à l'air. Spore 7-9 µ. — Moins commune que la précédente. Août, octobre. — Suspecte.....
- 4. Chapeau blanc. terreux, déprimé, ne se tachant pas, les bords enroulés, 5-12 cent. de diam. Lamelles blanches à

reflets verdâtres. Pied plein, court. Chair blanche, ferme.
Spore ellipsoïde, grenelée, ocellée, 10 µ. Ressemble beau-
coup à Lactarius rellereus Commune dans les endroits
frais des bois. Mouthier, Autunois; juillet à octobre
Comestible et d'excellente qualité
Chapeau d'un blanc de lait, prenant dans la vieillesse une
teinte rougeâtre, plan, glabre, souvent pruineux quand il
est sec, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs, très larges,
fourchus. Pied gros, lisse, blanc, 2 cent. d'épaisseur. Spore
ocellée, 9 μ. — Mouthier, bois de Dissey, 17 juillet. Autu-
nois, 17 juillet. Très rare. — Comestible
Chapeau blanc, puis verdâtre ou blanc verdoyant, parsemé
de taches floconneuses blanches, strié au bord, 5-6 cent. de
diam. Pied blanc, plein. — Commenailles, sous des sapins,
14 octobre 1894. Très rare Comestible C'est une
variété de R. heterophylla
. Chair à saveur douce. Espèces comestibles 6
Chair à saveur âcre, piquante. Espèces vénéneuses 9
Chair à saveur d'abord douce, âcre à la fin. Espèces rares. 12
. Feuillets blancs ou légèrement jaunâtres
Feuillets jaunes, surtout à l'âge adulte
·
. Chapeau rouge rosé, rouge foncé, plus pâle ou blanchâtre
au centre; bords non striés, 8-10 cent. de diam. La-
melles blanches, serrées, quelques-unes bifurquées, légè-
rement rosées. Pied blanc, souvent teinté de rose ou de
rouge, 6-8 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur. Chair blanche,
dure, cassante. Saveur douce. Spore blanc crème, 10 μ.
- Assez commune dans les bois. Mouthier, Autun, juillet

a sentembre - Comestible

a september 1
Chapeau rouge sanguin, rouge foncé, sec, non strié, convexe,
puis plan, 6-7 cent. de diam. Feuillets adhérents, presque
décurrents, inégaux ou fourchus, blancs, puis jaunâtres.
Pied rouge, plein, cylindrique, 4-5 cent. de long. Chair
blanche, compacte. Saveur douce Mouthier, bois de
Dissey, 17 août. Autunois, forêt de Planoise, bois de Saint-
Sernin-du-Bois, septembre, octobre. Très rare (Ressemble
à R. sanguinea.)
Chapeau rouge carné, veineux rugueux, à bords striés rayés
ou unis, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanchâtres,
nombreux, inégaux ou fourchus. Pied blanc, ferme, 3-8 cent.
de long. Chair blanche. Saveur franche de champignons
Bois de Mouthier, 26 août, 29 septembre 1889, 3, 24 juillet
1890. A manqué depuis. Cette russule est excellente, mais

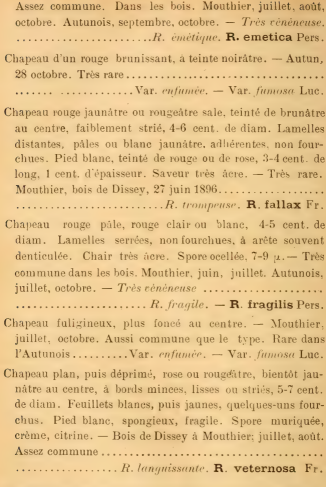
Chapeau rouge pâle, rouge olive ou rouge foncé, brun foncé, souvent visqueux, à bords plus ou moins striés, 6-12 cent. de diam. Feuillets espacés, non ou peu bifurqués, d'abord blancs, puis faiblement jaunâtres. Pied plein, spongieux, blanc ou blanchâtre, fragile. Spore ocracée, 10 µ. On re-

cilement.....

connaît cette espèce surtout à ses lamelles espacées. — Très commune dans tous les bois. Été et automne Comes- tible
(Voir n° 23, R. heterophylla Bull.)
Chapeau de 10 à 15 cent. de diam., rouge jaunâtre, épais. Feuillets jaunes, larges. Pied blanc, puis jaunâtre. Chair jaunâtre sous l'épiderme. Saveur nauséeuse. — Mouthier, bois de Dissey, juillet 1889
Chapeau rose, rouge sanguin, rouge fauve, rouge violacé, jaune ou verdâtre, se décolorant au centre, à bords striés, à centre quelquefois blanchâtre ou jaunâtre, 6-12 cent. de diam. Feuillets jaune ocracé ou ocracé pâle. Pied blanc ou en partie rouge pâle, 4-7 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. — Dans les bois. Mouthier, août, juillet; assez commune. Autunois, rare; septembre, octobre. — Comestible
Chapeau rosé, incarnat, ou rouge pourpré, devenant jaunâtre, puis entièrement jaune, 2-5 cent. de diam. Lamelles jaunes ocracées, quelques-unes fourchues. Pied blanc, légèrement strié, 2-3 cent. de long. Spore crème ocracé, 8 μ . — Mouthier, bois de Rye, 31 juillet; bois de Dissey, juillet, août
Chapeau purpurin livide ou violet, puis brun, surtout au centre, avec les bords rougeâtres, enfin jaunâtre ou blanchâtre, 2 à 4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaunes. Pied blanc, teinté ou taché de jaune. Saveur douce. Spore blanc citron, 8 µ.— Mervans, parc de Glairans, 13 août
Pied ordinairement rosé ou rouge. Épiderme s'enlevant diffi-

Pied blanc ou rouge. Épiderme s'enlevant facilement... 11

- - 11. Chapeau rouge clair ou rouge foncé, se décolorant dans la vieillesse, bords striés, 6-10 cent. de diam. Lamelles blanches, peu serrées, non fourchues. Pied blanc ou teinté de rouge. Chair très âcre, blanche. Spore ocellée, 8 u.



12. Chapeau rouge; rouge obscur ou brun pourpre, quelquefois jaunâtre au centre, mouillé ou visqueux, bords striés à la fin, 4-6 cent. de diam. Feuillets pâles, puis jaune de

soufre vif, serrés. Pied blanc, égal ou atténué à la base,
couvert d'une poussière blanche. Saveur d'abord douce,
puis âcre ou nauséeuse. Spore ocellée, jonquille, 10 μ
Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent et de Dissey; juin, juil-
let, août. Parc de Commenailles, 27 octobre Suspecte.
Chapeau gris rosé, purpurescent, surtout au centre, puis
livide, mêlé quelquefois de verdâtre, jaunâtre ou blanchâtre
à la fin, souvent visqueux, 3-5 cent. de diam., bords minces,
striés, tuberculeux. Feuillets jaune d'ocre sale, peu nom-
breux. Pied blanc, strié de grisâtre, renflé à la base. Spore
citrine, 11 µ. Odeur assez forte, désagréable. Saveur douce,
puis légèrement vireuse. — Rare. Mouthier, bois, 4-15 juil-
let. Autunois, 10 septembre
Chapeau rougeâtre, incarnat pâle ou blanchâtre avec des
taches plus obscures, un peu visqueux, non ou à peine dé-
primé, 4-7 cent. de diam. Feuillets blancs, souvent bifides.
Pied blanc ou rougeâtre, ferme, renssé au sommet. Spore ocellée, 8-9 μ. Saveur douce, puis âcre. — Mouthier, bois
de Dissey, 1, 8 juillet, 7 août
hapeau convexe, puis déprimé, charnu, 6-10 cent. de diam.,
rouge pourpre, rouge rose, plus foncé au centre, marge lisse,
à peine striée à la fin. Feuillets souvent bifides, larges au
sommet, d'abord blancs, puis jaunâtres. Pied blanc, souvent
teinté de rouge, surtout à la base, 4-6 cent. de long, 1-2 cent.
d'épaisseur. Chair jaunâtre surtout dans la vieillesse, rouge
sous l'épiderme. Odeur nulle, puis désagréable. Saveur lé-
gérement âcre à la fin. — Mouthier, dans les bois. Pen-
dant tout le mois d'août 1896
R DOURDREE B DURDURES GIVEL.

13. Chair très âcre ou poivrée.....

Chair	douce et	agréable	 15

- 15. Chapeau violet, mêlé de vert, de pourpre, de rougeâtre ou de jaunâtre, convexe, lisse ou strié, 6-12 cent. de diam., élastique, non fragile. Feuillets blancs, arrondis, larges, fourchus. Pied blanc. Chair blanche, cassante. Spore, 8 μ. Saveur douce et agréable. Commune. Mouthier, Autunois, dans les bois, juillet, octobre. Comestible, recherchée dans beaucoup d'endroits.

Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, peu charnu,

visqueux, violacé ou lilacin, souvent {brunâtre, 5-8 cent. de diam.; marge mince, sillonnée, chagrinée, blanchâtre. Lamelles ventrues, blanches, souvent bifides, réunies par des nervures. Pied fragile, strié, ridé, blanc, pruineux en haut, souvent rosé à la base. Chair tendre, douce, à odeur de pomme, blanche, violetée sous l'épiderme qui est séparable. Spore grenelée, 8 µ. — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, juin 1896 (George Roüast)
Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, rose lilas sur
les bords, centre plus foncé, avec teinte jaunâtre autour, visqueux, finement pointillé, aréolé par le sec, 8-14 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis jaunes. Pied blanc, droit, 5-6 cent. de long, 1-3 cent. d'épaisseur, un peu renflé à la base. Saveur douce, à la fin nauséeuse. Spore ocellée, jonquille, 10 µ. — Mouthier, bois de Rye près d'une mare, 31 juillet; bois de Baimé, près d'une mare, 29 août
Chapeau d'un bel orangé, mêlé de rougeâtre, 6-8 cent. de
diam. Lamelles jaune orangé, larges. Pied blanc ou orangé. Spore ocellée, citrine, 10 µ. Saveur douce. — Assez commune en Bresse; juillet, août, septembre. Très rare dans l'Autunois. — Comestible
Chapeau jaune ou jaunâtre, non orangé
Saveur très âcre
Saveur peu âcre
tarrana danca

16. (

17. S

18. Chapeau épais, jaune paille, quelquefois jaune brunâtre, strié

sur les bords, rugueux, arrondi dans la jeunesse, 5-15 cent. de diam. Pied gros et creux. Odeur nauséabonde particulière. Spore muriquée, 9 u. - Isolée ou par groupes nombreux dans les bois. De juin à septembre. Très commune. - Vénéneuse...... R. fétide. R. fœtens Pers. Chapeau mince, d'un jaune paille uniforme ou plus foncé au centre, strié sur les bords, convexe, puis plan, 3-6 cent. de diam. Feuillets étroits, pâles, avec des gouttes d'eau en temps humide, se tachant de jaune, presque égaux. Pied grêle, dur, blanc, puis taché de jaune, 1 cent. d'épaisseur, 3-5 cent. de long. Spore grenelée, 9 µ. – Dans les bois de la Bresse; 14-20 juillet, 4 août. - Suspecte..... R. amère comme le fiel. R. fellea Fr. Chapeau blanc jaunâtre, plus foncé au centre, ou jaune verdâtre fauve et bords rougeâtres striés, sillonné. convexe, puis en coupe, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres, quelquefois rougeâtres sur la tranche, fourchus. Pied blanc, 2-4 cent. de long. Spore grenelée, ocellée, 8 µ. Chair jaunâtre. - Mouthier, bois; juillet, août. Autun, 28 septembre. — Vėnėneuse.....

Chapeau jaune ocracé ou jaune doré, convexe, puis déprimé, visqueux, à bords droits et minces, sillonnés, 4-6 cent. de

20.

diam. Feuillets jaune ocracé ou blancs à reflets jaunâtres, larges. Pied blanc ou jaune. Chair douce, puis âcre, molle; ocracée. Spore crème citrin, 10 µ. — Bois de Dissey, 20 août. Croît surtout sous les sapins. — Vénéneuse
0. Chapeau jaune d'œuf, plus clair sur les bords, pâlissant,
mince, visqueux, petit, 2-4 cent. de diam. Lamelles toujours
jaunes. Pied blanc. Spore jonquille, 9 μ. — Très commune
dans les bois, mais peu nombreuse, juin, septembre. —
Comestible
Chapeau d'abord rosé ou rouge, puis complètement jaune
ocracé, 2-5 cent. de diam. (Voir n° 8)
Chapeau convexe, puis déprimé, mince, jaune ocracé, jaune d'œuf pâle, strié à la fin, 3-4 cent. de diam. Feuillets espacés, jaunes. Pied blanc, droit, 3 cent. de long, mince, spongieux, fragile. Chair blanche, douce. Odeur désagréable. — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 1° juillet (G. Roüast)
(Variété de R. nauscosa).
Chapeau convexe, arrondi, puis concave, plan et déprimé, bords rabattus, 3-7 cent. de diam., brun jaunâtre, gris jaunâtre, olivâtre ou brun rougeâtre, à la fin jaune et visqueux au centre. Lamelles blanches, puis jaunâtre ocracé, non fourchues. Pied blanc, assez gros, 2-3 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair molle, grise, douce. — Bois de Mouthier, juillet et août 1896.
21. Chapeau presque entièrement vert 25

Chapeau verdâtre, mêlé d'autres couleurs.....

- 22. Chapeau charnu, convexe, d'abord blanchâtre, puis vert-degris, à surface craquelée, divisée en petits compartiments verts bordés de blanc, 6-10 cent. de diam. Pied blanc, assez gros. Saveur agréable. Spore ocellée, 10 µ. - Très commune dans les bois. Mouthier, Autunois, juin à septembre. -Espèce comestible, même délicate, facile à reconnaître. — Bise verte, Bonnet vert Chapeau convexe presque plan, entièrement vert vif et clair, vert de pré, vert tendre, à marge striée, 8-12 cent. de diam. Lamelles peu serrées, blanches, non ou à peine fourchues, seulement près du pied. Pied blanc, ferme. Saveur douce. Spore ocellée, à reflets citrins, 8-10 µ. — Assez commune dans les bois de la Bresse. Rare dans l'Autunois, juillet, octobre. - Comestible, mais facile à confondre avec laR. couleur de gazon. R. graminicolor Q. Chapeau vert brunâtre, vert foncé, plus pâle sur les bords non striés, plus foncé au centre qui devient jaunâtre et déprimé en vieillissant, 10-15 cent. de diam. Lamelles très fourchues, blanches. Saveur un peu âcre, nauséeuse. Spore ellipsoïde, ocellée, 8 µ. - Dans les bois, où elle est assez commune par moments; juillet, août. Rare dans l'Autunois. — Suspecte ou vénéneuse..... Chapeau petit, 2-5 cent. de diam., mince, d'un vert tendre, bordé de blanc, légèrement visqueux, subzoné. Lamelles étroites, minces, serrées, jaunissant légèrement. Pied grêle, fragile, blanc, pruineux. Spore grenelée, 9 µ. - Très rare. Autunois, parc de Montjeu, 21 septembre.....R. couleur d'émeraude, R. smaragdina Q.
- 23. Chapeau d'une couleur verte plus ou moins foncée, mélangée souvent de jaune, de purpurin fort clair, jamais en-

tièrement rougeâtre. On le trouve aussi gris de souris, gris olivâtre. 5-8 cent. de diam.; non strié. Epiderme facile à enlever. Lamelles serrées, étroites, blanches, puis ocracé pâle, souvent fourchues. Pied blanc, ferme, plein, 4-5 cent. de long. Chair cassante. Saveur douce ou légèrement piquante. Spore ocellée, 8 µ, couverte d'aiguillons aigus et denses. — Assez commune dans l'Autunois, plus rare en Bresse; juin. juillet, septembre. - Comestible, d'excellente qualité.....R. à lamelles variables. R. heterophylla Bull. Chapeau d'un vert sale violacé. - Autunois, septembre, octobre......Var. livida Pers. Chapeau d'abord blanc, puis verdâtre (Voir n° 4)......Var. qalochroa Fr. Chapeau olivacé, à disque jaunâtre ou jaune verdâtre, 7-8 cent. de diam., non strié, campanulé, puis plan. Feuillets d'abord blancs, puis jaunâtres, serrés, plusieurs fourchus. Pied ferme, lisse, blanc, égal ou pointu à la base. Saveur âcre. Spore crème jonquille, 8 à 9 µ. - Mouthier, bois de Dissey, 21 juillet. Très rare

Chapeau convexe, verdâtre, mêlé d'olive, de jaune, de purpurin ou jaune rosé, jaunâtre au centre, 5-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaunâtres ou jaunes. Pied blanc. Chair violacée sous la pellicule. Saveur douce. Spore ci-

R. ravida.)

•	Chapeau d'abord blanc, bientôt brun ou noir (voir n° 3) R. nigricans Fr.
	Chapeau bai foncé, noir pourpre au centre, purpurin rougeatre sur les bords, non strié, 6-8 cent. de diam., un peu visqueux. Feuillets jaunes, quelques-uns fourchus, assez serrés. Pied blanc, teinté de rouge, 3-4 cent. de long. Chair ferme, blanche, douce, se tachant de rouge dans les endroits attaqués par les insectes, violette sous l'épiderme. Saveur poivrée. Spore ocellée, citrine, 10 µ. — Mouthier, bois de Dissey, 21 août. Très rare
	Chapeau brun, brun olivacé ou gris ardoisé, plus foncé au centre, un peu visqueux, 6-12 cent. de diam. teinté quelquefois de jaunâtre, de rougeâtre, de purpurin, de verdâtre, non strié. Feuillets blancs ou pâles, fourchus. Pied blanc, puis cendré, roussâtre à la base. Saveur âcre. — Dans les bois. Assez rare. Mouthier, 4, 26 juillet. Autunois, 14 octobre. — Vênêncuse.
	Chapeau plus petit, 4-8 cent., à marge striée. Lamelles moins fourchues. Pied blanc. — Mouthier, bois de Dissey, 5, 11 juillet, bois de chênes. Autunois, 14 octobre, bois de sapins Très rare
	Chapeau d'un gris uniforme. Lamelles d'abord blanches, puis

jaune ocracé. (Chair blan	che, carr	née sous	la pellicu	ıle.
- Autunois, 15	septembre,	16 octobi	e		
(Voir: nº 12, R. 1				9	
R. integra L.)					

13' GENRE. - MARASMIUS Fries; MARASME

Champignons de consistance fibreuse, élastique, pourrissant difficilement. Desséchés, ils peuvent reprendre leur forme primitive et revivre par l'humidité. Spore ovoïde ou pruniforme. Beaucoup d'espèces sont très petites. La plupart croissent sur le bois.

- 1. Champignons odorants.
 2

 Champignons à odeur nulle ou faible
 6

 2. Odeur d'ail.
 4

 Odeur désagréable non alliacée
 3

Chapeau blanc sale, puis jaunâfre ou roussâtre, 5-12 millim. de diam., plan, non strié, un peu plissé ou ridé étant sec. Feuillets nombreux, blanchâtres puis couleur du chapeau. Pied grêle, fistuleux, tenace, velouté, brunâtre ou noirâtre,

2-5 cent. de long, s'impiantant sans racine sur le support
Odeur fétide, désagréable, surtout quand il est froissé
Sur les aiguilles de sapins, les feuilles de chênes, les fruit
du hêtre. Autunois, septembre, octobre. Saint-Julien-de
Jonzy, Charollais, 9 août 1896 (G. Roüast)
4. Champignons de petite taille. Chapeau roux rougeâtre, jaun
roussâtre, blanchissant dans la vieillesse, d'abord lisse, rid
et strié à la fin, 7-20 millim. de diam. Pied fistuleux, rous
sâtre, rougeâtre brun ou noirâtre, très glabre, brillant, 2-
cent. de long. Feuillets peu nombreux. Odeur forte d'ail
Mouthier, dans une haie aux Champs-Challenots, 3 octobr
1893. Epinac, sur le pont de la Drée, 14 septembre 1896
Peut être employé comme condiment
Champignons de taille plus grande
5. Chapeau convexe presque plan, un peu ridé, légèrement strié
blanc jaunâtre, plus obscur au centre, 2-4 cent de diam
Feuillets assez nombreux, d'abord blancs, puis roussâtres
Pied tenace, fistuleux, roussâtre pâle, glabre au-dessus
tomenteux, renflé et recourbé à la base, 5-6 cent. de long
Odeur forte d'ail. Spore pruniforme. — Mouthier, octobre
Autunois, septembre, octobre. Dans les bois, parmi le
feuilles. — Suspect
Chapeau convexe presque plan, orbiculaire, lisse, strié, jaune
sale, blanc grisâtre étant sec, 2-4 cent. de diam. Feuillets
, 0
blancs, puis jaune pâle, peu nombreux. Pied plein, puis
fistuleux, contenant un suc sanguin, roussâtre, plus pâle au
sommet, brun et velouté ou pruineux à la base, renflé aux
deux extrémités, 7-10 cent. de long. Odeur légère d'ail
disparaissant en séchant. — Dans les bois, parmi les feuil-
les. Autunois, 13 novembre
M. à odeur de poireau. M. porreus Pers.

Chapeau campanulé, puis étalé, avec un faible mamelon, lisse, légèrement strié, sillonné étant vieux, blanchâtre, grisâtre ou brunâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc fauve. Pied fistuleux, grêle, droit, couvert d'un pruineux velouté noir, de 10 cent. et plus. Odeur d'ail d'abord faible, puis forte. — Autunois, sur des brindilles, 24 septembre
Champignons dont le chapeau dépasse ordinairement 2 cent. de diam
Champignons dont le chapeau ne dépasse pas 2 cent. de diam
Champignons terrestres, croissant dans les pâtures, les chaumes, les lieux incultes, jamais dans les bois. Chapeau convexe, un peu mamelonné, jaune blanchâtre, le centre un peu plus foncé, bords striés à l'état humide, 3-5 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, larges, blanchâtres, plus foncés sur la tranche. Pied tenace, plein, un peu renflé à la base, jaunâtre pâle, de 4-5 cent. de long. Il se tord en séchant. Odeur pénétrante et agréable quand il est desséché. Saveur douce. — Mouthier, mine d'Hiège, octobre. Fourenchaux, dans une haie, 18 juin. Pierre, sur le champ de foire, 22 octobre. Mervans, château de Glairans, 13 août. Autunois, mai, juillet, octobre. Assez commun. — Comestible, très recherché pour assaisonnement. — Mousseron d'été. Petit mousseron
Pied allongé, de 8-17 cent., très villeux à la base, ne se

6.

	Champignons épiphytes ou terrestres, mais croissant
	dans les bois 8
8.	Pied noir au moins à la base 9
	Pied blanchâtre ou jaunâtre
9.	Chapeau d'abord conique, puis plan et déprimé, lisse ou faiblement strié, jaune ocracé, plus foncé au centre, pâle sur les bords, 2-3 cent. de diam. Feuillets ventrus, blancs, la tranche ciliée avec teinte grise. Pied fistuleux, fragile, 5-6 cent. de long, noir et rensié à la base, pourpré au milieu, blanc sous les feuillets. Il se tord en vieillissant. Odeur faible d'ail dans la jeunesse, nulle dans la vieillesse. — Dans les bois de Mouthier, août, septembre. Autunois, septembre, octobre
	Chapeau convexe presque plan, lisse. brun rouge ou orangé clair, blanchissant par le sec, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied fistuleux, tenace, strié, glabre, brillant, blanc sous les feuillets, violet noir ou purpurin brunâtre à la base, pruineux étant sec, 5-6 cent. de long. Inodore. — Mouthier, bois de Rye, 29 août. Autunois, 14 octobre
10.	Chapeau blanchâtre, à centre fauve ou brun bistre, à marge plus claire, ou jaune sale, roussâtre, 4-6 cent. de diam. Feuillets roussâtre pâle, puis brunâtres. Pied plein, grisâtre ou jaunâtre, garni à la base de duvet ou d'une villosité blanche. Saveur âcre. — Sur les feuilles, dans les bois. Mouthier, septembre, octobre. Autunois, juillet, septembre, octobre. Peu commun. — Suspect
	Chapeau de la meme couleur, plus ride quand il est vicax,

strié à la marge, 3-6 cent. de diam. Pied plein, jaune pâle, ocracé, garni à la base de poils roux laineux. Saveur âcre. — Bois, sur les feuilles. Mouthier, juin, juillet, août. Saint-Julien-de-Jonzy, août (G. Roüast).—Suspect ou Vénéneux.
Chapeau convexe presque plan, lisse, brun roussâtre, pâlissant, 2 cent. de diam. Feuillets distants linéaires, grisâtres, plus foncés que le chapeau. Pied creux, mince, courbé, jaunâtre, disposé à se tordre. — Sur du bois. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre (Durhône, pharmacien)
Pied lisse, brillant
Pied velouté ou pruineux (comme couvert d'une fine poussière)
Feuillets réunis près du pied par un collarium ou petit anneau qui entoure le pied
Point de collarium14
Chapeau subdéprimé à centre relevé, roux étant humide, plus pâle étant sec, centre brun, 4-10 millim. de diam. Feuillets très espacés. Pied brillant, noir à la base, pâle au sommet, 2 cent. de long. — Mouthier, sur les tiges de graminées, 14 juillet, 15 décembre. Matour, 21 août (Rebouillat). Rare
Chapeau convexe, puis aplati et ombiliqué, plissé ou sillonné,
blanchâtre ou jaunâtre, 3-6 millim. de diam. Feuillets très espacés. Pied fistuleux. noirâtre à la base, blanchâtre au sommet, 2-5 cent. de long.— Sur les feuilles tombées, dans les bois, toute l'année. Très commun

11.

12.

13.

14.	Chapeau brunâtre ou blanc sale, plus ou moins ombiliqué, glabre, strié, plissé, 3-6 millim. de diam. Feuillets distants. Pied fistuleux, noir et sec, de 2-4 cent., se tordant en séchant. — Sur les feuilles, dans les bois. En groupes nombreux. Toute l'année. Mouthier et Autunois. Assez commun.
	Chapeau blanc sale ou incarnat, puis blanc, glabre, tenace, ridé, plissé, convexe, puis déprimé, 4-12 millim.de diam. Feuillets blancs, peu nombreux. Pied plein, glabre, blanc au-dessus, jaune brun à la base, terminé par une ou plusieurs racines noires. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, groupés dans une allée, 19 juillet
15 .	Pied corné, bords du chapeau primitivement droits 16
	Pied cartilagineux, non corné
16.	Pied presque entièrement brun ou noirâtre
17.	Chapeau brun rougeâtre, blanchâtre sur les bords, finement écailleux, 2-4 millim. de diam. Pied filiforme, pourpre noir, muni à la base de poils courts, hyalins. — Sur les feuilles mortes du buis. Buxy, Sennecey, hiver
	Chapeau blanchâtre, ombiliqué, ridé, à la fin plissé, sillonné, 1 cent. de diam. Pied fistuleux, brun roux, poudreux à la base. — Sur les brindilles, le bois pourri. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre 1895 (Durhône, pharmacien)
18.	Chapeau blanc sale ou jaunâtre, plus foncé au centre qui de-

18. Chapeau blanc sale ou jaunâtre, plus foncé au centre qui devient vert dans la vieillesse, mamelonné étant jeune, à la fin ombiliqué, marqué d'une ou de plusieurs raies concen-

triques autour de l'ombilic, 5-15 millim, de diam. Pied

brunatre pale ala base, plein, puis creux, tenace fibrilleux
à la fin velu, strié et comme tordu, 2-5 cent. de long.— Su
les tiges et les racines des graminées, dans les bois. Autu-
nois, toute l'année
······Collybia stipitaria Fr
Chapeau blanc ou blanchâtre, lavé d'une légère teinte fauve
à la fin ombiliqué, glabre, 8-15 millim. de diam. Feuillet
blancs, ramifiés, quelquefois à peine marqués, distants
pied brun à la base, blanc au sommet Sur les feuille
tombées, sur les tiges d'herbes dans les bois. Autunois, no
vembre. Mouthier, bois de Dissey, juillet et août 1896
M. croissant sur les feuilles. M. epiphyllus Pers
(Voir aussi n° 3, Marasmius perforans Fr., p. 107-108.)
Chapeau entièrement blanc, transparent, déprimé, 1-2 cent
de diam. Feuillets distants, ventrus. Pied blanc, courbe
poilu et tuberculeux à la base Sur les brindilles, dan
les bois Assez commun en Bresse, rare dans l'Autunois
Toute l'annéeM. d'un blanc pur. M. candidus Bolt
Chapeau entièrement blanc jaunâtre ou fuscescent pâle, hé
misphérique, puis plan, à la fin plissé, anguleux, 8-1
millim. de diam. Pied gris roussâtre ou brun rougeâtre
2 cent. de long Mouthier, sur des racines, dans une haie
14 décembre. Très rare
M. à chapeau anguleux. M. angulatus Berkl
Chapeau à bords blancs, le centre roux ou brun 2

19.

20. Chapeau blanc ou jaunâtre teinté de fauve, plus foncé au centre, arrondi, puis plan et déprimé, 4-8 millim de diam. Feuillets adhérents en anneau, étroits. Pied court, droit ou recourbé, blanc, farineux, roussâtre à la base qui est tuberculeuse. — Sur les brindilles qui pourrissent dans les

bois. Très commun toute l'année, surtout à l'automne....

M. des rameaux. M. ramealis Bull.

Chapeau roux jaunâtre, blanc à la circonférence, plan, puis déprimé, légèrement farineux, 6-10 millim. de diam. Feuillets larges, blancs, devenant jaune d'ocre en séchant. Pied court, pâle au-dessus, roussâtre à la base qui est tubercu leuse et pruineuse. — Autunois. sur les écorces et les ra-

14° GENRE. - LENTINUS Fries.

Chapeau tenace, flexible, devenant coriace. Lamelles dentées sur la tranche. Pied un peu excentrique. Champignons croissant sur le bois, peu nombreux en France.

15° GENRE. - PANUS Fries.

Chapeau coriace. Champignons se rapprochant des Pleurotes pour la forme. Le pied est excentrique, latéral ou presque nul. Lamelles entières. Spore ellipsoïde, cylindrique.

Pied latéral, court, nu, 1 cent. de long. Chapeau jaunâtre ou fauve, mince, les bords roulés en dessous, quelquefois lobés, 1-3 cent. de diam. Feuillets étroits, minces, nombreux. Saveur fade, puis âcre et nauséeuse. Spore ellipsoïde, allongée.

 En groupes sur les souches. Toute l'année. Très commun. — Vénéneux.
 P. styptique. P. stipticus Bull.

 Pied excentrique.

blanchâtre au centre, couvert d'écailles rougeâtres ou rouge brunâtre, plus foncées sur les bords qui sont roulés en dessous. Dans la vieillesse, le centre devient jaune, le bord irrégulier et droit. Feuillets rougeatres, violacés vers la circonférence, d'une teinte jaunâtre vers le pied, très décurrents. étroits, inégaux. Pied court. 1-2 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur, recouvert d'un duvet grisâtre. - Autunois, sur des souches de hêtres, septembre. Mouthier, bois de Dissey, sur des souches de chênes, 23 novembre 1893. - Comestible Chapeau charnu, jaunâtre, noisette, café au lait, glabre, dimidié, 8-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cendrés...P. en conque. P. conchatus Fr. (Voir Pleurotus, n° 8, p. 80.)

2º tribu. — Rhodosporés; Agarics à spores roses

16° GENRE. - VOLVARIA Fries: VOLVAIRE

Champignons portant une volve à la base du pied dans le jeune âge, analogues aux Amanites. Pied dépourvu d'anneau. Spore ellipsoïde, oblongue. Toutes les espèces de ce genre sont très rares.

- Chapeau charnu, blanchâtre ou grisâtre, lisse, luisant, glutineux, convexe, puis plan et mamelonné, strié sur les bords,
 6-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rosés, larges

- Chapeau charnu, bistré ou gris noirâtre, satiné, velouté ou écailleux, non strié, un peu visqueux, 5-8 cent. de diam. Feuillets libres, larges, rosés. Pied blanchâtre, glabre, 6-8 cent. de long. Volve blanche, persistante. Chair grisâtre.—
 Dans les prairies fumées, à terre. Très rare. Marcignysur-Loire, 4 octobre (Q. Ormezzano). Vénèneuse......
 V. rose et noire. V. rhodomelas Lasch.

17. GENRE. - PLUTEUS Fries.

Chapeau bien distinct du pied, s'en séparant facilement. Lamelles libres, arrondies près du pied, d'abord blanches, bientôt rosées. Pied sans anneau. Spore ellipsoïde, sphérique. Toutes les espèces sont épiphytes, rarement terrestres, d'assez grande taille, suspectes ou vénéneuses.

- 2. Chapeau blanc puis grisâtre ou teinté de roussatre au centre, plan ou un peu déprimé, faiblement fibrilleux ou soyeux à la loupe, épiderme très fin, s'enlevant facilement, 8 cent.

de diam. Feuillets nombreux, blancs, puis rosés, assez
larges, 7-8 millim. Pied blanc, plein, luisant, égal or
renslé sous le chapeau, 6 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur
- Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, sur une souche de
chêne, 8 août 1894. Bois de Rye, 8 août 1896
Chapeau blanc, blanc rosé ou blanc cendré, soyeux, pulvéru-
lent, 2-3 cent. de diam., strié sur les bords, fendu ou
fendillé dans la vieillesse. Feuillets rosés, assez serrés, fine
ment crénelés. Pied court, 2-3 cent., renflé à la base, blanc
- Mouthier, sur les planches du pont de la Brenne
30 juin, 12 juillet. Bois de Dissey, sur du bois pourri
5 octobre. Sur une souche de peuplier, etc
Chapeau dépassant ordinairement 5 cent 4
Chapeau petit, atteignant à peine 5 cent 5
Chapeau convexe, brun gris ou jaune blanchâtre, visqueux
en temps humide, fibrilleux. Feuillets larges, nombreux,
blanchâtres, puis rosé pâle. Pied plein, ferme, blanc, fibril-
leux, couvert de stries noirâtres. Assez commun. — Dans
les bois, sur les souches. Mouthier, 29 mai, 13, 26 juillet, etc
Autunois, septembre

Chapeau campanulé dans la jeunesse, à sommet gris brunâtre, garni de petites écailles brunes, les bords faiblement striés et blanchâtres, 1-2 cent. de hauteur. Ensuite le chapeau s'agrandit et devient presque plan, le centre gris écailleux, saillant, souvent avec une zone blanchâtre autour, le reste finement strié, gris rougeâtre, fibrilleux à la loupe, 4-12 cent. de diam. Feuillets blancs, puis carnés, arrondis vers le pied. Pied blanc, ayant d'abord 2-3 cent., s'allongeant jusqu'à 9-10 cent., 3-6 millim. d'épaisseur, rétréci faible-

5. Chapeau gris brun, brun jaunâtre, brun rougeâtre, plus pâle au bord, grenelé, convexe presque plan, 2-5 cent. de diam., bords striés, ridés. Feuillets carnés. Pied blanc au-dessus, jaune verdâtre inférieurement, renflé à la base, 4-5 cent. de long, 2-3 millim. d'épaisseur, plein, puis creux. — Mouthier, levée du chemin de Mouthier, 31 octobre 1896, bois de Rye, 12 octobre 1893. Autunois, mont Beuvray, 24 septembre

......Pl. d'un jaune brun. Pl. chrysophæus Schæff.

Chapeau d'abord hémisphérique puis convexe presque plan, brun violet rougeâtre ou noir tirant sur le violet, velouté, 4-5 cent. de diam. Pied égal ou un peu renflé au-dessus et à la base, plein, puis creux, blanc luisant, lavé d'un peu de bleuâtre, strié de noirâtre, 2-4 cent. de long. — Autunois,

a	u	to	or	n	n	e	((íì	0°	g	n	01	t)	Ι);	ır	ıs	;]	le	S	h	0	is	,	st	11	. 1	es	ra	ın	ne	a	ux	n	10	rt	s.
																				P	7.	(11	ιľ	e	tė		P	1.	e	p.	he	e)	эæ	eu	s	F	r.
															 														.I	Pl.	t	il	$l\epsilon$	St	ts	В	ul	١.

18 GENRE. — ENTOLOMA Fries; ENTOLOME

Rhodophyllus Quélet

Port et caractères des Tricholomes de la première tribu, mais à lamelles rosées. Chapeau charnu se continuant avec le pied. Lamelles émarginées, échancrées près du pied ou sinuées. Espèces toutes terrestres, suspectes ou vénéneuses.

1. Chapeau floconneux ou légèrement écailleux, très sec et non
hygrophane, convexe campanulé, blanc ou blanc grisâtre,
devenant parfois gris jaunâtre, toujours mamelonné, 1-4
cent. de diam. Lamelles uncinées, ventrues. Pied blanc
pâle, fistuleux, mince, cotonneux et un peu renssé à la base.
Spore ovoïde, polygonale Mouthier 18 juin, 17 août,
6, 9 octobre. Autunois, septembre. Bois, prés, pelouses.
Rare E. satinė, finement soyeux. E. sericellum Fr.
Rhodophyllus sericellus QAg. inodorus Bull.
The state of the s

Odeur forte, alcaline, de rôti brûlé, d'œufs gâtés. Chapeau convexe presque plan, sóyeux luisant, fauve livide ou blanchâtre, 4-7 cent. de diam. Pied plein, blanchâtre, 4-6 cent. de long. Spore ovoïde, pentagonale, 10 μ. — Dans les bois. Très commun en Bresse de juin à octobre. Autunois, septem

	bre, octobre. — Suspect, regardé même comme vénèneux E. à odeur forte. E. nidorosum Fr.
	Odeur nulle ou faible, non alcaline 3
3.	Pied brun, gris foncé ou roux en partie 4
	Pied blanc, gris argenté ou jaunâtre 5
4.	Chapeau convexe presque plan, brun noir étant humide, gris jaunâtre étant sec, soyeux, brillant, 2-4 cent. de diam. Pied grêle, gris brun, fragile, strié, 2-6 cent. de long. Odeur de farine mêlée d'amandes amères.— Commun dans
	les prés, dans les pâtures humides. Septembre, octobre, no-
	vembre, 14 décembre.— Suspect
	Chapeau brunâtre gris, brun fauve à stries rougeatres, plus clair en séchant, hygrophane, non soyeux, strié, 3-5 cent. de diam. Pied grêle, livide ou gris bistré, brunâtre, blanc farineux à la base. Spore polygonale oblongue, 10 µ.— Rare. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, mine d'Hiège, octobreE. couleur de cerf. E. elaphinum Fr.
	Chapeau convexe, gris, mince, irrégulièrement bosselé, ondulé, 4-10 cent. de diam. Feuillets rosés, présentant de fines côtes transversales blanches. Pied blanc en haut, grisâtre en bas, creux, lisse, luisant, 4-5 cent. de long, non strié. Odeur de moisi. Spore arrondie anguleuse, 12 \(\mu\). — Chaumergy (Jura), bois, 20 octobre 1892. Autun, prés, 16 mai. Très rare. — Suspect.
	E à côtes E costatum En

5. Chapeau gris livide par l'humidité, gris jaunâtre, blanc soyeux par le sec, mamelonné, à bords sinueux, d'abord convexe, puis plan, à la fin la marge relevée, 5-8 cent. de diam. Feuillets larges, distants, à peine émarginés, plutôt adhérents ou subadhérents, serrulés sur la tranche. Pied

plein, blanc, pruineux au sommet, 5-8 cent. de long, 8-12
millim. d'épaisseur. Odeur légèrement ammoniacale. Spore
arrondie anguleuse, 10 µ Bois, prés, champs. Mouthier,
mai, août, octobre, novembre. Autunois, mai Comes-
tible E. en forme de bouclier. E. clypeatum L.

Chapeau gris noirâtre quand il est humide, gris pâle ou livide quand il est sec, luisant et comme satiné, campanulé puis plat et déprimé au centre, 4-10 cent. de diam. Feuillets larges, distants. Pied creux, blanc, luisant, renflé à la base, pruineux au sommet, 6-10 cent. de long. Odeur peu agréable, rappelant celle de la farine. - Morvan, 23 septembre. Très rare. — Suspect.....

..... E. grisâtre. E. rhodopolium Fr.

- 6. Champignons à odeur de farine..... 7 Champignons à odeur nulle ou ne rappelant pas celle de la farine........ 8
- 7. Chapeau convexe, puis plan, un peu mamelonné, déprimé autour du mamelon, glabrescent, rose livide ou purpurin, à bords crevassés dans la vieillesse, 3-6 cent. de diam. Feuillets ventrus, d'abord blancs, puis gris rougeâtre. Pied creux, égal, brillant, blanchâtre. Odeur de farine fraîche. -Mouthier, bois de Dissey, 25 octobre 1893. Très rare E. clou. E. helodes Fr.

Chapeau très charnu, gris cendré, gris rougeatre ou jaunatre, lisse, humide, le centre légèrement pointillé de petites écailles noirâtres, 8-12 cent. de diam. Lamelles d'abord jaunâtres puis rougeâtres, larges, crénelées. Pied plein, épais, blanc, farineux sous les feuillets, 3-5 cent. de long, sillonné, dur. Spore globuleuse, anguleuse, 10 µ. Odeur de farine récente. - Dans les bois, par groupes, d'août à

8.

octobre. Assez commun en Bresse. Rare dans l'Atunois, 15,
23 septembre. — Vėnėneux
Chapeau gris blanc, blanc jaunatre, gris, gris rosé à centre
brun, convexe, puis plan et déprimé, se fendillant, 6-8
cent. de diam. Lamelles blanc carné ou carné jaunâtre.
Pied plein, blanc, pointu à la racine, légèrement strié.
Spore polygonale arrondie, 8 µ. Odeur faible de farine. —
Mouthier, bois de Dissey, 5 novembre 1893. Autunois, 15,
19 avril. Rare. — Suspect
E. à odeur de farine. E. prunuloides Fr.
Chapeau blanc jaunâtre ou bistré clair, convexe presque
plan, puis déprimé, sinué, lobé sur les bords, 8-12 cent. de
diam. Feuillets rougeâtre clair, à bords irréguliers, jau-
nâtres. Pied ferme, droit, égal ou un peu renflé au bas,
4-10 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Spore anguleuse,
saumon, 12 µ. Odeur douce, agréable, rappelant celle du
sucre brûlé. — Mouthier, bois de Dissey, 11 août 1892.
Très rare Comestible
E. sinuė. E. sinuatum Fr.
Chapeau bleu violet, ardoisé ou vert foncé, campanulé con-
vexe, à épiderme fibrilleux soyeux, non visqueux. Pied vert
bleuâtre, bleu violeté ou bleu d'acier, long et grêle, cylin-
drique, portant des filaments soyeux très brillants. Odeur
nulle. — Autunois, sous des sapins, 23 septembre, 30 oc-
tobre. Rare
Champignon presque entièrement vert olivâtre. La chair
même prend une teinte verdâtre. — Bois aux environs du
Creusot (Millet) E. rerdatre. E. viridans Fr.

19° GENRE. — CLITOPILUS Fries; CLITOPILE

Chapeau plan puis déprimé. Lamelles décurrentes, d'abord blanches, bientôt rosées. Ce genre correspond aux Clitocybes de la première tribu.

1.	Chapeau blanc ou blanc grisâtre, gris jaunâtre, un peu vis-
	queux en temps humide, convexe, puis déprimé, souvent
	irrégulier, déformé, à bords roulés en dessous, 4-10 cent. de
	diam. Lamelles très nombreuses, décurrentes. Chair
	blanche, molle. Odeur et saveur agréables de farine fraîche.
	- Champignon très commun en Bresse, surtout en octobre,
	le long des sentiers, dans les endroits découverts des bois.
	Mouthier, août, octobre. — C'est une espèce délicate, l'une
	des meilleures que l'on puisse récolter pour la table Meu-
	nier, mousseron d'automne
	Parillus prunulus O

Chapeau plus régulier, plus charnu, jamais visqueux, même taille. Chair ferme, cassante. Feuillets moins nombreux que dans l'Orcelle, étroits. Les autres caractères sont identiques. - Également délicat et de bonne qualité, mais rare dans le département. - Autunois, Antully, au rond-point, 22 septembre......Cl. des pruniers. Cl. prunulus Scop.

20° GENRE. — LEPTONIA Fries : LEPTONIE

Rhodophyllus Quélet

Champignons de petite taille, à chapeau mince et de couleurs vives, analogues aux Collybies de la première tribu. La marge du chapeau est recourbée dans le jeune âge.

1.	Chapeau noir, brun ou gris fonce 2
	Chapeau bleu ou gris bleuâtre 3
	Chapeau d'une autre couleur, gris clair, blanc ou hyalin
2.	Chapeau noir fuligineux, luisant, fibrilleux, plan puis déprimé, 1-3 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis rosés. Pied grêle, glabre, noir roussâtre, ponctué de noir à la partie supérieure. — Dans les lieux sablonneux. Très rare. Autunois, Saint-Émiland, septembre, octobre. Val-Saint-Benoît, Épinac, prairies, 14 septembre 1896
	Chapeau d'abord noir bleuâtre, d'un aspect soyeux par le temps sec, fuligineux ou gris roussâtre par les temps humides, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris bleu pâle, lavés de carné et garnis sur l'arête de petites dents noires ou noirâtres. Pied grêle, noir ou ponctué de noir, bleu foncé ou gris, 2-5 cent. de long.— Sur la terre des collines herbeuses et au bord des bois. Rare. Autunois, été, automne.
	Chapeaux gris bistré, gris brun, plus foncé et écailleux au centre, 3 cent. de diam. Feuillets blancs. puis purpurins. Pied bleu violacé foncé ou noir bleu, blanc pruineux au sommet. Spore oblongue, anguleuse. — Autunois, Morvan, 23, 24 septembre. Très rare
	Chapeau strié, etc. (Voir n° 4, L. solstitialis et L. Gillotii).

3. Chapeau campanulé, d'un beau bleu violacé, squamuleux, brillant, 1-3 cent. de diam. Feuillets ventrus, violacés ou bleus, peu nombreux. Pied plein, droit ou courbé, violet, un peu renflé à la base. — Mouthier, bois de Dissey,

sur des souches, 31 août 1891, 16 octobre 1895, Rare
L. bleue. L. euchrous Pers
Chapeau convexe, bleu foncé, bleu couleur d'acier ou ble grisâtre, à bords violets, squamuleux à la fin, luisant, 2- cent. de diam. Feuillets blanchâtres, lavés de rougeâtre
Pied azuré ou violet grisâtre. Spore oblongue, anguleuse 10 μ. — Mouthier, dans une haie, 10 novembre 1889. Au
tunois, dans les bruyères (Grognot). Val-Saint-Benoît Épinac, prairies, 14 septembre 1896
L. à pied brillant. L. lampropa Fi
Chapeau peu charnu, convexe, à peine mamelonné, gris o bleu d'acier, violet bistré, grisonnant, centre plus foncé e déprimé à la fin, 1-3 cent. de diam. Pied bleu d'acier o violet, grèle, lisse, base un peu renflée et blanchie par l mycelium, 3-4 cent. de long. Feuillets adhérents, serrés lilacins, plus pâles sur la marge. — Épinac, Val-Saint Benoît, dans les prairies, 14 septembre 1896
L. couleur d'acier. L. chalybæa Pers
Chapeau gris clair, gris jaunâtre, gris rougeâtre, â somme brun, faiblement ombiliqué, strié jusqu'au sommet, 1-cent. de diam. Feuillets blancs, puis rougeâtres, peu serrés Pied blanchâtre ou gris. — Mouthier, bois de la Chaux d'Évent, lieu sec et découvert, 8-12 octobre 1892-93 L. solstitiale. L. solstitialis Franches
Chapeau hyalin, bistré par le see, avec l'ombilic et les strie olivâtres, convexe, pruineux, 1-2 cent. de diam. Lamelle blanches, puis incarnates, érodées sur l'arête. — Très rare Autunois, Morvan, dans des tourbières, 23 septembre 1886
Chapeau blanc (voir 18° genre, Entoloma sericellum Fr page 121).

4.

21º GENRE. - NOLANEA Fries; NOLANÉE

Rhodophyllus Quélet

Rhoaophyttus Quelet
Champignons analogues aux Mycènes. Chapeau campanulé, à marge droite dans le jeune âge. Tous terrestres.
1. Pied gris ou brun 5
Pied jaune ou blanc
 Chapeau convexe conique, gris brun à mamelon plus foncé pâlissant en séchant, strié, soyeux, 3-8 cent. de diam. Feuillets presque libres, nombreux, ventrus, rosés ou gris rougeâtre. Pied mince, fibreux, strié, fistuleux, gris pâle fragile, 4-6 cent. de long.— Commune dans les bois, les pâtures. Mouthier, juillet, septembre, octobre. Autunois septembre, octobre. — Suspecte
sous les pins, 21 octobre. Très rare
to piece her bose. It. mil tipes II. dan.

3. Chapeau conique, puis campanulé et étalé, jaunâtre, luisant,

22° GENRE. — ECCILIA Fries; ECCILIE

Rhodophyllus Quélet

Ce genre correspond à Omphalia de la première tribu. Chapeau déprimé creusé. Espèces petites, peu nombreuses.

23° GENRE. - CLAUDOPUS Smith; CLAUDOPE

Rhodophyllus Quélet

Ce genre correspond à Pleurotus de la première tribu. Pied excentrique ou latéral. Une seule espèce petite est commune.

Chapeau petit, de forme variable, tantôt à pied très court,
tantôt sessile et même résupiné, tomenteux d'un beau blanc
sur lequel les lamelles se détachent élégamment en lignes
rosées, 1-2 cent. de diam. Lamelles distantes, larges,
minces, convergeant vers un point excentrique. Spore ellip-
soïde, fauve, 8-10 \u03c4. — Commun dans les bois sur les
brindilles, les troncs qui pourrissent. Mouthier, Autunois,
octobre, novembre
Agaricus sessilis Bull. — Crepidotus variabilis Q.
Chapeau convexe, blanc grisâtre, soyeux, tomenteux à sa par-
tie postérieure, striolé à la marge, dimidié, 1-3 cent. de
diam. Lamelles assez nombreuses, insérées sur un tuber-
cule latéral qui sert de pied et finit par disparaître. Chair
aqueuse. Spore oblongue, anguleuse, 10 μ . — Sur les
vieux troncs pourris. Autunois (Herbier Carion)
Rhodophyllus depluens Q.
Chapeau plan, gris cendré, couvert d'une villosité ou d'une
pruinosité de même couleur. Lamelles larges, cendrées, puis
incarnates. Pied court, latéral, garni à la base de radicules
byssoïdes. Spore globuleuse polygonale, ocellée. 8 μ . — Sur
des branches pourries. Autunois (Herbier Carion)

3º tribu. — Phæosporés ou Ochrosporés; Agarics à spores ocracées ou ferrugineuses

..... Rhodophyllus byssisedus Q.

24° GENRE. - PHOLIOTA Fries; PHOLIOTE

Pas de volve, un anneau persistant sur le pied. Spore pruniforme, ocre, fauve ou brune. Champignons croissant le plus souvent sur le bois pourri, sur les vieilles souches, les racines des arbres; quelques-uns sont terrestres. Ils représentent les Lépiotes et les Armillaires de la première tribu.

1. Espèces croissant à terre ou sur les mousses dans les

champs et les prés	2
Espèces croissant sur le bois ou aux environs des souches	5
2. Espèces petites. Chapeau ne dépassant pas 4 cent Espèces assez grandes. Chapeau de 4 à 10 cent	3
3. Chapeau convexe presque plan, puis plan, faiblement me melonné, lisse, jaune ocracé ou blanchâtre avec somm jaune, 5-25 millim. de diam. Feuillets assez nombreu adhérents, gris ferrugineux, pâles ou jaunâtres, inégau: Pied blanc ou blanc jaunâtre, égal, droit ou courbé, 2	et x, x.
cent. de long, 2 millim. d'épaisseur. Anneau placé tr	ès
haut, disparaissant à la fin. — Mouthier, chaussée d'u	111

étang, 8 octobre 1888. Dans des prés à Fourenchaux et à la

Chapeau charnu, convexe, puis plan, crevassé à la fin, surtout au centre, blanc d'ivoire, blanc jaunâtre ou roussâtre,

4.

2-9 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied plein, dur, fari-

	neux au sommet, renslé et courbé à la base, blanc, un peu
	roussâtre, 2-3 cent. de long. Anneau blanc, tombant. Chair
	blanche, compacte, vireuse. Spore ellipsoïde, pruniforme,
	11-13 μ . — Autun, route de Chalon, septembre 1854. Très
	rare. — Passe pour vénéneuse
7	hapeau peu charnu, convexe, puis plan, lisse ou ruguleux,
	strié, un peu visqueux, jaune d'argile pâle ou ferrugineux
	clair, luisant, 3-4 cent. de diam. Feuillets nombreux. Pied
	grêle, allongé, fistuleux, fibrilleux, strié, renflé dans sa
	partie inférieure, jaune paille, blanc et pruineux au-dessus
	du collier qui est fugace, strié, plissé. Spore pruniforme,
	guttulée, ocracée, 8 μ . — Autunois (Grognot et Carion).
	Chapelle-de-Bragny, 29 octobre (abbé Flageollet). Rare. —
	Comestible
	Ph. togulaire, à mantelet. Ph. togularis Bull.
~	
٠	Chapeau charnu, convexe, puis plan, mamelonné ou non,
	blanc, teinté de jaunâtre surtout au centre, à bords légère-
	ment recourbés en dessous, humide, 4-8 cent. de diam.
	Feuillets nombreux, finement crénelés dans la jeunesse,
	d'abord pâles, puis gris et brunâtres. Pied plein, égal ou
	un peu renflé à la base, 3-7 cent. de long, 5-10 millim.
	d'épaisseur, blanc farineux. Collier blanc, petit, fugace.
	Chair molle, blanche. Spore pruniforme, 9 µ.— Commune

Chapeau charnu, ovoïde, puis étalé, jaune abricot, le sommet pâle et comme farineux, couvert de mèches blanches fines,

ridé de stries rayonnantes et interrompues, 5-7 cent. de		
diam. Feuillets légèrement dentelés, jaune d'ocre foncé.		
Pied plein, solide, cylindrique, droit ou légèrement courbé,		
6-8 cent. de long, 6-10 millim. d'épaisseur, couvert au-		
dessus du collier de peluchures blanchâtres ou jaunâtres.		
Chair blanche ou jaune. Spore pruniforme, lancéolée,		
15-20 μ. Odeur peu agréable. — Autunois, dans les		
bois feuillus, septembre, octobre. — Suspecte. Comestible,		
d'après Quélet		
Chapeau charnu, brun bistré, brun roux, un peu translucide,		
relevé au centre, 6-8 cent. de diam. Feuillets argillacés,		
puis ferrugineux, non crénelés. Pied brunâtre ou gris,		
creux, gros et ferme. Anneau éloigné du chapeau. Spore		
pruniforme, 9 \(\mu\). — Autunois, Antully, 22 septembre.		
Très rare. — Comestible		
Voir aussi Pholiota dura, nº 3.)		
No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
Chapeau hygrophane (qui devient transparent par l'hu- midité)		
midité)		
Chapeau non hygrophane 9		
Chapeau strié à la marge, au moins à la fin		
Chapeau non strié à la marge		
Sumpour note settle at the management of the settle		

7. Chapeau jaune foncé, couleur de cire ou de cannelle foncée, strié, hygrophane, glabre, 2-5 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied fistuleux, cannelle, plus foncé à la base qui est couverte d'un velouté blanc. Collier petit, fugace. Spore pruniforme, 10 µ. — Croît sur le tronc, les aiguilles des

pins. Autunois, 31 octobre. Chalonnais, 17 novembre 1896.
Très rare
Ph. marginėe. Ph. marginata Batsch.
Dryophila marginata Q.
Chapeau ocracé, jaune ou jaune brun pâlissant, légèrement
mamelonné, glabre, lisse, à la fin strié, 2-4 cent. de diam.
Feuillets larges, presque triangulaires. Pied grêle, égal,
plein, puis fistuleux, de la couleur du chapeau, 3-5 cent.
de long Mouthier, sur des souches, au bois de l'Aber-
gement, 27 octobre. Chaussée de l'Étang-Neuf, sur un saule
creux, 3 novembre 1896. Autun, sur des troncs d'arbre,
des branches tombées, septembre, décembre
Dryophila unicolor Q.
Chapeau d'abord d'une belle teinte cannelle ou ocracée, puis
d'un jaune pâle, à dimensions plus variables que le précé-
dent, 1-5 cent. de diam. Pied plus pâle, blanchatre et
fibrilleux à la base. — Très commun sur les vieux toits de
chaume, par groupes ou en lignes. Autunois, de septembre
à janvier. Mouthier, sur un toit au Ferment (Jura), 16 oc-
tobre
Ph. des toits de chaume. Ph. tecticola Gillot et Lucand.
Chapeau jaune brun ou cannelle, convexe, à bords paraissant
huilés à l'état humide, mamelonné, glabre, lisse, 3-6 cent.

	Chapeau jaune pâle, couvert d'écailles superficielles jaunes, grises, minces et caduques, convexe, puis plan, hygrophane, à bords quelquefois appendiculés, 2-5 cent. de diam. Feuillets nombreux. Pied jaunâtre pâle, écailleux, 3-6 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. — Mouthier, dans une allée du bois de Neublans, 12 octobre 1888. Très rare
	Chapeau campanulé convexe, sec, lisse, glabre, jaune ou ocracé, 1-6 cent. de diam. Feuillets espacés, décurrents. Pied fistuleux, lisse, pâle, blanc farineux au-dessus du collier, blanc villeux à la base. — Autunois, sur les bois de pins, 30 octobre. Ordinairement solitaire. Très rare
).	Chapeau lisse, nu, non écailleux 10
	Chapeau écailleux
).	Chapeau un peu visqueux11Chapeau sec12
١.	ressemblent à des écailles, à bords recourbés, 5-10 cent. de diam., visqueux dans la jeunesse. Pied couvert d'écailles rousses, 5-8 cent. de long, assez gros, terminé à la base par une racine assez longue, de couleur noirâtre. Collier large, persistant. Chair blanche, ferme. Odeur assez forte, comparée à celle de l'anis ou du laurier-cerise. — Commune dans les bois, autour des souches, d'août à octobre. Mouthier et Autunois. — Suspecte
	Dryophila radicosa Q.
	Cl It is his and an arm that is sent an along found

11

Chapeau lisse, blanc sale ou roussâtre, le centre plus foncé,

	bords ordinairement blanchâtres et repliés en dessous, un
	peu visqueux, 6-10 cent. de diam. Pied plein, cylindrique
	squamuleux, plus ou moins courbé, parfois tordu, blan-
	châtre, 6-10 cent. delong. Chair blanche, saveur de cham-
	pignon. — Croît en touffes, sur les vieux troncs de saules
	et de peupliers. Très rare. Rougeon, près Buxy, 21 octobre
	(Ozanon). — Comestible, délicate. — Ph. du saule
	Ph. à pied cylindrace. Ph. cylindracea D. C.
	Dryophila ægirita Q.
12.	Chapeau roussâtre, charnu, faiblement mamelonné, presque
	nu, souvent aréolé ou une bordure blanchâtre à 5-8 millim.
	de la marge provenant de la rupture de l'épiderme, 8 cent.
	de diam. Feuillets roussâtres, ocracés, denticulés irrégu-
	lièrement. Pied blanc, faiblement écailleux au-dessus de
	l'anneau, roussâtre à la base, 8 cent. de long, 1 cent. d'é-
	paisseur, renflé au milieu. — Pont-de-Vaux (Ain), près
	Saône-et-Loire, 23 novembre 1895 (Durhône, pharmacien).
	Sur les peupliers. — Comestible
	Ph. du peuplier, var. fauce. Ph. ægirita Port., var. fulva
	Chapeau blanchâtre, teinté au centre de brunâtre pâle, con-
	vexe, puis étalé, mamelonné, lisse, doux au toucher, sec,
	6-8 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied plein, allongé,
	5-8 cent., égal ou un peu atténué de bas en haut. — Sur
	les vieux troncs, dans les bois et au pied des arbres. Très
	rare. Autun, juillet 1852 (Herbier Carion)
	Ph. pudique. Ph. pudica Fr.
13.	Espèces petites, chapeau dépassant rarement 6 cent 14
	Espèces grandes, chapeau de 6 à 15 cent 15

14. Chapeau charnu, convexe, puis plan, les bords repliés en dessous, blanchâtre, jaune clair, brun clair, sec, garni d'écailles blanches ou jaunâtres, 3-6 cent. de diam., attei-

	•
gnant quelquefois 10-15 cent. Feuillets nombreux, crénel Pied épais, blanc, court, très écailleux, s'allongeant que quefois. — Mouthier, sur des souches de peupliers, s les solives d'une maison neuve; assez commune en se tembre, octobre, novembre. Très rare dans l'Autuno 25 septembre. — Suspecte	el- sur ep-
	ıd.
Chapeau convexe, jaune, garni d'écailles brunes, sec ou v queux, 2-5 cent. de diam. Feuillets pâles, puis cannel larges, à marge blanche et denticulée. Pied court, 2-3 cen droit, égal, blanc au-dessus de l'anneau, jaune écailleux dessous, brunâtre et bulbeux à la base. — Mouthier, sur bois pourri près d'une haie, 5 octobre 1893. Très rare	t., au du
Chapeau convexe, roux doré, comme velouté, pulvérulent couvert de légères squames pileuses, 3-6 cent. de diar Feuillets ventrus. Pied plein, glabre, lisse, roux; 8-10 cer de long. Collier assez fugace. Chair molle, jaune ou ja nâtre, rougissant au toucher, amère. — Croît autour d souches ou des arbres. Très rare. Autun, 28 octobre. Suspecte.	nt. nt. les
	h.
Chapeau visqueux ou humide	16
Chapeau sec	17

16. Chapeau visqueux, jaune, couvert d'écailles plus obscures disposées en cercle, 8-10 cent. et plus de diam. Feuillets larges, adhérents, jaunes. Pied plein, jaune, glutineux, garni d'écailles semblables à celles du chapeau. Chair com-

15. (

pacte. — Autunois, sur des troncs de noyer, de tilleul, sep-
tembre, novembre. — Suspecte
Dryophila adiposa Q.
Chapeau convexe, le centre relevé, à la fin déprimé, humide
ou légèrement visqueux, jaune pâle, plus ou moins ferru-
gineux, couvert d'écailles floconneuses brunâtres, 6-8 cent.
de diam. Feuillets blancs, puis jaune paille, à la fin bru-
nâtres. Pied plein, blanc jaunâtre sale, couvert de flocons
ferrugineux, variable en longueur. Chair blanche dans le
jeune âge, jaunâtre dans l'âge adulte. — Autunois, sur un
tronc de hêtre malade, 16, 26 octobre. Très rare. —
Suspecte
Dryophila aurivella Q.
Chapeau charnu, compact, convexe, puis plan, luisant, jaune
doré, couvert de petites mèches formant écailles et devenant
brunatres, 8-15 cent. de diam. Feuillets nombreux, adhé-
rents, jaunes, puis ferrugineux. Pied robuste, plein, creux
dans la vieillesse, ventru ou égal, strié en long par des fi-
brilles, d'un jaune uniforme, pruineux, farineux au-dessus
du collier, prolongé à la base par une racine. 8-20 cent. de
long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair jaune. — Mouthier, bois
de Dissey, 25 juillet 1888. Parc de Pierre, 20 octobre 1895.
Chapelle-de-Bragny, 14 octobre (abbé Flageollet). Autun,
5, 10 octobre. Assez rare. — Suspecte
D 1:1
Dryophila aurea Q.

Chapeau charnu, arrondi, puis convexe, enfin plan, fauve clair ou jaune safran ferrugineux, recouvert d'écailles brunes frangées et redressées, 5-10 cent. et plus de diam. Feuillets nombreux, pâles, puis olivâtres et ferrugineux. Pied plein, robuste, blanc jaunâtre et lisse au-dessus du collier, jaune

25° GENRE. - CORTINARIUS Pers; CORTINAIRE

Ce genre, le plus nombreux des Agarics, est caractérisé par un voile en forme de toile d'araignée appelé Cortine qui enveloppe tout le champignon à sa naissance. Ce voile persiste assez long-temps dans quelques espèces; dans le plus grand nombre il disparaît peu de temps après l'ouverture du champignon, mais il laisse toujours quelques traces visibles soit sur le chapeau qu'il rend visqueux ou fibrilleux, soit autour du pied en produisant des taches qui forment souvent une sorte d'anneau. Les espèces sont toutes terrestres et habitent les bois presque exclusivement. La plupart sont assez élégantes et parées de couleurs brillantes, mais très variables. Leurs propriétés sont incertaines, mal connues.

1.	Chapeau visqueux ou très humide	2
	Chapeau sec ou hygrophane, soyeux ou fibrilleux	20
2.	Pied et cortine visqueux	ยู
	Pied et cortine secs	10
3.	Pied floconneux, écailleux	4
	Pied non floconneux ni écailleux	7
4.	Chapeau strié ou plissé, rugueux à la marge.	5
	Chapeau à marge lisse	ϵ

5	Chapeau d'abord cylindrique, puis campanulé, étalé, légèrement mamelonné, à disque lisse, partout ailleurs plissé rugueux, un peu visqueux, jaune livide, brun violacé ou gris avec la circonférence violacée, 4-12 cent. de diam. Feuillets très larges, adhérents, réunis par des veines, rugueux, striés sur les côtés. Pied allongé portant un collier aranéeux au milieu, écailleux à la base, lilacin, puis blanc. Spore en amandes, 15 \(\mu\), fortementaculéolée, fauve rouillé. — Dans les bois, surtout de sapins ou de hêtres. Autunois. Assez commun, septembre, octobre
6.	Chapeau très visqueux, jaunâtre, jaune verdâtre on brunâtre, luisant, 6-10 cent. de diam. Feuillets entiers, argillacés ou cannelle, lavés de bleuâtre ou de violacé. Pied glutineux, blanc ou bleuâtre, couvert de grosses écailles. 5-8 cent. de long. 4-12 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme, subfusiforme, 18 μ , ocellée, fauve roux. — Très commun. par groupes. Mouthier, Autunois, août, octobre. — Comestible, mais peu engageant
	Chapeau d'un beau jaune doré ou orangé. Très rare. Autun,
	14 octobre
	Chapeau glutineux, d'un beau brun acajou, jaune fauve, surtout au centre, lisse, 6-10 cent. de diam., épais au milieu. Feuillets serrulés d'abord blancs. Pied lisse, un peu atté-

- 9. Chapeau convexe presque plan ou à centre relevé, lisse, glabre, visqueux, hygrophane, fauve étant humide, d'un jaune doré étant sec, 2-3 cent. de diam. Feuillets serrés, ocracé pâle, puis cannelle. Pied plein, conique, très blanc, fragile, portant un collier glutineux fugace, 4-5 cent. de long. Odeur et saveur amères. Spore pruniforme, paille, 8 μ. Chair jaunâtre ou blanche. Autunois, Morvan. Rare.

	23 septembre. — Suspect
	Chapeau convexe, puis plan à peine relevé au centre, strié près du bord, brun livide ou grisâtre, le sommet un peu plus clair, couvert d'une glutinosité bleue qui se réduit en eau, 3-6 cent. de diam. Feuillets larges, cannelle sombre. Pied plein ou creux, blanc ou lilacin, enduit d'une viscosité bleuâtre au sommet, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme, oblongue, 14 μ , aculéolée, fauve rouillé. — Dans les prairies et les bois. Morvan, 24 septembre. Très rare
10.	Pied renflé inférieurement par un bulbe marginé (ayant un rebord bien marqué)
	Pied renflé inférieurement, n'ayant pas de rebord bien marqué
11.	Feuillets d'abord blancs, puis ocracés, émarginés, serrulés. Chapeau charnu, convexe, puis étalé, blanc jaunâtre, 4-6 cent. de diam., sec ou visqueux. Pied plein, nu, blanc, jaunissant, luisant. Cortine blanche fugace. Chair blanche, à la fin un peu jaune. Spore pruniforme, 8-10 μ, ocre fauve. — Mouthier, Autunois. Commun dans les bois, septembre, octobre
	Feuillets d'abord verdâtres, purpurins, bleus ou violets. 12 Feuillets d'abord jaunes, fauvâtres ou ferrugineux 15
12.	Chair du chapeau blanchâtre, celle du pied verdâtre. Chapeau visqueux, charnu, convexe, fauve rougeâtre, olivâtre,

15 verdâtre sur les bords, 8-10 cent. de diam. Feuillets émarginės, onduleux, citrin olive ou verdâtre, teinte jaunâtre, puis cannelle, assez larges. Pied épais, 5-6 cent. de long,

15-20 millim. d'épaisseur, jaune verdé vert de fibrilles fauves. Rebord très m forme, 12 μ, finement aculéolée, ocrace	arqué. Spore pruni- èe. — Très rare. Bois
de Marloux, près Chalon, 11 octobre	
Chair jaune au chapeau ou le devenant, g Chapeau visqueux, jaune ou café au puis fauve jaunâtre, brunâtre sur le zoné, 5·12 cent. de diam. Feuillets bleuâtres, puis cannelle. Pied solide, lacé ou jaune pâle teinté de violet, 3-7 d'épaisseur. Spore pruniforme, 8 µ, Bois de Mouthier, 3 septembre, 18, 2	lait lavé d'olivacé, es bords, quelquefois verts, verdâtres ou verdâtre, blanc viocent. de long, 1 cent. rousse. — Assez rare. 2 octobre. Autunois,
C. à pied glauque ou azuré.	
Chair plus ou moins bleuûtre ou violace cassure	4.0
Chair blanche	14
Chapeau roux brunâtre, fauve roussâtre, orné souvent sur le bord d'une band 5-12 cent. de diam. Lamelles violettes noir par le froissement. Pied assez gr	e étroite plus foncée, se tachant de pourpre

Chapeau jaunâtre, roux grisâtre, violacé sur les bords ou brun plus ou moins lavé de violet, quelquefois entièrement bleu étant jeune, visqueux par l'humidité, 4-8 cent. de diam. Feuillets d'un beau bleu violet, puis de couleur pourpre ou cannelle, ne changeant pas quand on les froisse. Pied azuré pâle ou d'un beau violet clair, à bulbe recouvert d'un coton

	violacé. Chair violacée, blanchissante. Spore pruniforme, 10 µ, aculéolée, guttulée, fauve. — Bois et prés. Autunois, 29 septembre. La Chapelle-de-Bragny, septembre (abbé Flageollet). Rare
14.	Chapeau convexe, puis plan, à la fin les bords relevés et enroulés, jaune clair au bord, centre fauve ou brun rougeâtre, 6-8 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrulés, d'abord d'un blanc lavé de lilas, puis d'un beau lilas clair, à la fin roux rougeâtre. Pied blanc ou blanc jaunâtre, luisant. Chair blanche. — Autunois, 23 septembre. Très rare
	Chapeau convexe, puis plan, les bords sinueux, réfléchis, orangé fauve, tacheté de squames appliquées, brunâtres, 6-7 cent. de diam. Feuillets arrondis, très entiers, bleuâtres. Pied obèse, court, gris violacé étant jeune, à la fin blanc jaunâtre, le bas jaune doré, chargé de longues stries brunes. Chair blanche. — Sous les pins, en touffes. Saint-Desert, sol calcaire, 9 octobre (Ozanon). Très rare
15.	Pied blanc au sommet, jaunâtre ou jaune paille en bas, plein, puis creux, entouré de fibrilles rougeâtres, 4-5 cent. de long. Chapeau fauve pâle ou jaune pâle, parfois un peu verdâtre, le centre légèrement bistré, 6-10 cent. de diam. Feuillets jaunâtres, roux ou cannelle clair. Chair épaisse, blanchâtre. Spore pruniforme, 10 μ, aculéolée, jaune fauve. — Autunois, septembre, octobre
	Chapeau bistré à teinte moins verdâtre et moins claire. Lamelles jaunes, puis cannelle foncé. Chair jaune sous l'épiderme. — Très rare. Autunois, bois, 24 octobre

Pied jaune plus clair au sommet, solide, fibrilleux, 4-6 cent de long. Chapeau brun rougeâtre et couvert de petites squames brunes appliquées, les bords jaune olivâtre clair, 5-6 cent, de diam. Feuillets d'un jaune de soufre ou d'un jaune olivâtre. Chair blanche, jaune à la circonférence, plus foncée au pied. Odeur d'anis. Spore pruniforme, 12 µ, aculéolée et fauve. - Très rare. Autun, dans les bois de pins, 24 octobre. Pied jaune, chargé de longues fibrilles concolores, 3-6 cent. de long. Chapeau jaune doré luisant, 6-10 cent. de diam., soyeux fibrilleux, quelquefois écailleux. Feuillets émarginés, entiers, larges, jaunes. puis fauves ou ferrugineux. Chair compacte, jaune, puis ocracée. - Autunois, bois, surtout de pins, 24 octobre. Rare...... Pied jaune, court, obèse, nu au sommet. Chapeau brun au sommet, jaune orangé à la marge, couvert de squames

	Feuillets d'abord violacés ou purpurescents 17
	Feuillets d'abord blanchâtres ou blanc bleuâtre 18
17.	Feuillets d'abord blanchâtres ou blanc bleuâtre
	Chapeau jaunâtre, brun au centre, bleuâtre sur les bords ou d'abord fauve pâle, roussâtre au centre, violacé ou tomenteux sur les bords, puis rougeâtre purpurin, la circonférence jaunâtre olive, 6-12 cent. de diam. Feuillets d'abord violacés. Pied épais, violacé sous les feuillets, 4-5 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur. Chair ferme, blanche, devenant promptement violette ou bleuâtre, puis redevenant blanche. — Mouthier, bois de Dissey et de Chaumergy, 15, 20 octobre 1892. Autunois, septembre, octobre. Rare en Bresse
	Chapeau jaunâtre, brunâtre ou brun livide, à bords repliés en-dessous. Feuillets gris violacé ou verdâtres, puis ocracés, à arête inégale. Pied blanc bleuâtre sous les feuillets, roux à la base, couvert de quelques fibres brunes au milieu, 3-4 cent. de long, quelquefois 6-8 cent., 1 cent. d'épaisseur. Spore pruniforme, ovoïde, 10 \(\mu\), fauve bistré, finement aculéolée. — Mouthier, bois de Dissey et bois de Rye, 26 septembre 1890, 12 octobre 1893. Rare
	(voir aussi, ii o, p. 141, C. mean (.)

- 18. Chapeau jaune, jaunâtre ou blanc fauvâtre, convexe, un peu plus élevé au centre, bords blanchâtres, soyeux, 5-11 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis ocracés, jamais bleuâtres, émarginés. Pied solide, dur, blanc au-dessus, roussâtre au bas, fibrilleux, 5-10 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair et cortine blanches. Spore pruniforme, 8 μ, ocracée. - Mouthier, 12, 28 octobre et autres dates, bois de chênes. Autunois, 15 octobre, sous des sapins..... C. sébacé, graisseux. C. sebaceus Fr. Chapeau jaune ocracé, luisant, lisse, glabre, 5-6 cent. de diam. Feuillets émarginés ou décurrents, blanchâtres, puis argillacés, légèrement serrulés. Pied blanc, portant à la base quelques stries jaunâtres, 6-10 cent. de long. Chair blanche. molle, fragile. - Autunois, assez commun, septembre, octobre 19. Chapeau convexe blanc violacé, lilas bleu améthyste lila-
- - Chapeau convexe presque plan, jaune rougeâtre ou brun ferrugineux, brillant, à bords recourbés. Feuillets fuligineux, puis cannelle. Pied fauvâtre au-dessus, blanc à la base, plein, égal, fibrilleux, assez fort, 3-4 cent. de long., 5-8 millim. d'épaisseur. Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 23 octobre 1890.

C. à peu près semblable (à C. scaurus). C. subsimilis Fr.

Chapeau convexe presque plan, blanc, jaunâtre au milieu,

	argenté sur la marge, brillant et entièrement blanc par	
	sec, 3-5 cent. de diam. Feuillets pâles, puis ocracés. P	
	creux, allongé, recourbé, fragile, blanchâtre, un peu viola	
	Chair blanche, jaunâtre au sommet, très âcre. Sp	
	ovoïde, 7 μ, crème ocracé. — Mouthier, bois de Diss	
	23 octobre 1892, 1er octobre 1896. Autunois, 23 septemb	
	Très rare	
	blanc et brillant comme du cristal. C. cristallinus l	Cr.
	Chapeau blanc ou blanc argillacé, quelquefois plus obscur	
	centre, lisse, soyeux, devenant granuleux, squameux	
	ridé en séchant, 4-9 cent. de diam. Feuillets d'abord bla	
	ou bleuâtres. Pied mince, plein, un peu épaissi à la ba	
	blanc argenté ou jaunâtre, soyeux, luisant. Spore pru	
	forme, 10 μ, pointillée, jaune fauve. — Mouthier, bois	
	Chaumergy, 20 octobre 4892. Autunois, 10 octobre. Chapelle-de-Bragny, 26 septembre	
20.	Chapeau sec	21
	Chapeau humide, hygrophane (qui devient transparent	
	par l'humidité)	41
21.	Pied charnu, renflé à la base, bulbeux. Chapeau soyeux,	
	devenant floconneux ou fibrilleux	22
	Pied mince, rigide, cylindrique. Chapeau subséricé,	,0.0
	puis glabre	31
		91
22.	Feuillets d'abord blancs ou blanchâtres	23
	Feuillets d'abord violets ou violacés	24
	Feuillets ocracés, rougeâtres ou cannelle	28
	Feuillets bruns ou olivâtre obscur ainsi que le voile	30
00		
23.	Chapeau convexe, épais, très charnu, pruineux micacé, p	uis

	glabre, jaune argileux, brillant. à marge soyeuse et plus pâle, blanchâtre, 4-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrés, denticulés, d'un blanc glauque, puis jaune d'argile. Pied épais, dur, robuste, rensté, ridé, strié, d'un blanc argenté brillant. Odeur peu agréable. Chair blanche. Spore pruniforme, 10 µ, ocracée. — Autunois, 25 octobre. Très rare.
	Chapeau convexe, à large mamelon ou centre proéminent, d'un blanc argentin brillant, lilacé à la circonférence, puis blanchâtre, 5-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrulés, pâles. Pied blanc, blanc violacé ou bleuâtre, presque égal, glabre, 6-7 cent. de long. Spore ovoïde, pruniforme, 10-11 µ, aculéolée, crème ocré. Odeur peu agréable. — Mouthier, bois de Dissey, 12 octobre 1893. Autunois, septembre, octobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 4 septembre 1896. Assez commun
24.	Espèces à odeur forte, désagréable ou aromatique 25
	Espèces inodores ou à odeur peu remarquable
25.	Chapeau blanc jaunâtre au centre, lilas ou violet pâle à la circonférence, charnu, convexe presque plan. A la fin, il se décolore et devient blanc d'argent jaunâtre et luisant, 5-10 cent. de diam. Feuillets violet clair, puis purpurascents et roux. Pied bleu, luisant, roux pâle à la base. Cortine bleuâtre. Chair bleu clair au chapeau, blanchâtre à la base du pied. Odeur forte, aromatique, mais non fétide. Spore pruniforme, 9 µ, finement pointillée, fauve. — Rare. Mouthier, bois de Dissey, 8 août 1888. Autunois, 23 septembre, 14 octobre. — Suspect

Chapeau à teinte générale d'un violet azuré fauve et glabre

Chapeau bleu clair, surtout sur les bords, soyeux, à la fin livide fuscescent, 4-10 cent. de diam. Feuillets bleu clair sur les bords, roux vers le centre, puis entièrement roux. Pied de la couleur du chapeau, plus clair dans le haut, 5 cent. de long, rensié à la base. Chair bleue dans le pied, blanche, rougissant au chapeau, laissant écouler quand on la presse un liquide rougeâtre. — Mouthier, bois de Dissey, 8 août 1888. Très rare.

Chapeau fauve, gris jaunâtre, brun au centre, couvert d'écailles brunes, nombreuses, 3-8 cent. de diam. Chair violacée dans le dessus du pied. Feuillets d'abord violacés, puis brunâtre ocracé. Pied violacé, couvert d'écailles brunes ou rousses, 3-7 cent. de long, 6-8 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme. 8 \(\mu\), fauve. — Mouthier, bois, 9, 26 septembre.

Autunois, 2, 14 octobre. Assez commun
(Voir aussi n° 35, p. 155 et 156, C. caninus et anomalus.)
Chapeau violacé ou lilacé, plus ou moins pâle
Chapeau blanc violace, soyeux, conique, puis convexe a large bosse centrale, 3-8 cent. de diam. Feuillets cendre violace, puis ocraces, serrules. Pied blanc violace, luisant renste en massue à la base, 4-6 cent. de long. Chair blanchâtre, lavée de violace, succulente. — Mouthier, août septembre. Autunois, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy Charollais, 3 septembre. Assez rare
Chapeau d'abord violacé brunâtre, devenant fauve cendré squamuleux, 3-8 cent. de diam. Lamelles violacées, pui fauve grisâtre et couleur cannelle. Pied violet pâle, luisant puis cendré, blanc pruineux au sommet, 5-8 cent. de long Chair du chapeau blanchâtre sale, celle du pied violac rougeâtre pâle, blanchâtre étant sèche. — Mouthier, boi de Dissey, 8 août 1888, 22 août et septembre 1896. Autunois, 4 octobre. Rare
Chapeau roux violacé, squamuleux ponctué, 4-5 cent. d diam. Feuillets violacés, puis ocracés. Pied violacé, 5-cent. de long. Chair entièrement violacée. — Mouthier bois de la Chaux-d'Event, 11 septembre 1888. — Douteux
Chapeau brun violet ou fauve rougeâtre très clair, bords vio

Chapeau brun violet ou fauve rougeâtre très clair, bords violacés, 4-5 cent. de diam. Feuillets violets sur les bords. Pied violacé entièrement, ou roux à la base, 5-6 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur au-dessus, 2 cent. à la base qui est renflée. Chair violette au chapeau, plus pâle au pied.—

	Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 2 septembre 1889. —
	Douteux
	Chair jaunâtra nâla, coulour de shubeshe nluc fencie en nied.
٠	Chair jaunâtre pâle, couleur de rhubarbe plus foncée au pied;
	molle et spongieuse. Chapeau d'un jaune brillant, satiné, à
	fibrilles innées, 3-4 cent. ou plus de diam. Feuillets larges,
	reunis à la base par des flocons d'un jaune fauve. Pied so-
	lide, atténué en haut, 6-8 cent. et plus de long, 1 cent.
	d'épaisseur dans le haut Dans les bois de pins. La Cha-
	pelle-de-Bragny, 17 octobre (abbé Flageollet)

Chair blanche

29

Chapeau convexe presque plan, le centre relevé et entouré de bosselures circulaires, les bords plus ou moins repliés, glabre ou couvert de petites squamules brunâtres, brun rouge au centre, brun violacé sur les bords étant humide, fauve rougeâtre clair à l'état sec, 4-7 cent. de diam. Feuillets d'abord gris violet, puis purpurin ferrugineux, blancs sur la tranche. Pied court, blanc au sommet, recouvert à la base de fibrilles d'un beau rouge cinabre. Chair blanche, celle du pied rougeâtre. Spore en amande, 10 µ. bi-ocellée, fauve rougeâtre. — Autunois, bois, septembre, octobr

(Grognot). Très rare
Chapeau convexe presque plan, le centre un peu relevé, pâle, couvert de squames appliquées d'un beau jaune orangé ou safrané, 4-6 cent. de diam. Feuillets orangés, subdécurrents. Pied presque égal, couvert comme le chapeau de squames jaune orangé. Chair blanche, compacte. Spore ovoïde, 6-8 \(\mu\), pointillée, jonquille fauve. — Dans les bois de hêtres, 15 octobre. Rare
Chapeau mamelonné, olivâtre ou ferrugineux, plus clair sur les bords, le centre à la fin brunâtre, couvert de petites squames ou écailles, 4-8 cent. de diam. Feuillets larges, olivâtres ou jaune olivacé. Pied allongé, 4-6 cent., violacé ou blanchâtre au sommet, olivâtre inférieurement, couvert de squames olivacé brunâtre, tomenteux à la base. Chair blanchâtre ou jaunâtre, parfois violacée au sommet. Odeur de radis. Spore ovoïde, pruniforme, 10 µ, aculéolée et fauve. — Autunois, 20 septembre
Chapeau mamelonné, olive ou olivacé, puis olive jaune, enfin brun rouge, couvert de très fines écailles roussâtres, 3-6 cent de diam. Feuillets jaune olive, puis brun orangé, ventrus, émarginés. Pied pâle supérieurement, couvert de petites écailles brunes formant une sorte d'anneau, 4-5 cent. de long. Chair blanche. Odeur de raifort. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 14 octobre 1894
Feuillets d'abord blanchâtres ou argileux pâle 32
Feuillets d'abord violacés ou purpurins 35

30.

31.

Feuillets brun påle, cannelle, rouges, jaunes ou olivâtres
32. Chapeau brunâtre ou brunissant
Chapeau blanc, jaune ou ocracé pâle
33. Chapeau brun ou fauve grisâtre, parsemé de fibrilles flo- conneuses, souvent fendillé, 4-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres ou azurés, passant à la teinte cannelle ou parfois olivâtre. Pied violacé au sommet, glabre, 4 cent. de long. — Autunois, septembre, octobre. Très rare
Chapeau blanc sale, gris jaune ou brunâtre, plus foncé au centre, à la fin jaunâtre, glabre, séricé à l'âge adulte, 3-8 cent. de diam., souvent fendillé. Feuillets nombreux, non serrulés, argileux gris, puis jaune cannelle et brunâtres. Pied blanc, blanc d'argent au sommet, tortueux, cylindrique, plein, puis creux, 5-7 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. Odeur un peu rance. Chair blanche. Espèce fragile. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 9 octobre 1891. Très rare
Chapeau convexe, plan à la fin, lisse, légèrement satiné, souvent humide, argillacé pâle, brunissant avec l'âge, 4-7 cent. de diam. Feuillets d'abord blanchâtres, quelquefois avec une légère teinte bleuâtre, puis argillacés et ferrugineux. Pied tenace, élastique, blanchâtre, plus pâle que le chapeau et plus long que son diamètre, 5-8 cent. Odeur de rainette.— Mouthier, bois de Dissey, 17 novembre 1892. Autunois, 6 octobre. Très rare.
chaneau nlan, comme une netite table. C. tabularis Fr.

34. Chapeau convexe ou campanulé, mamelonné, jaunâtre ou d'un blanc jaunâtre, finement soyeux, blanc à la fin, 4-8

cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis ocraces. Pied
blanc au sommet, fibrilleux, ventru ou égal, 4-6 cent. de
long, 5-10 millim. d'épaisseur. Cortine d'un jaune fonce
ou blanche. Chair blanche, amère. — Bois de Mouthier,
11 juillet, 31 août. Autunois, octobre. Bois de Marloux,
près Chalon, 11 octobre. Assez commun
Chapeau convexe étalé, bosselé, lisse, glabre, blanc très légè-
rement jaunâtre, puis taché de jonquille et luisant, 2-3
cent. de diam. Feuillets d'abord gris jaunatre, puis orangé
clair. Pied courbé, soutenant le chapeau obliquement,
blanc, brillant, presque bulbeux. — Sous les arbres rési-
neux. La Chapelle-de-Bragny, 18 novembre (abbé Fla-
geollet)
Chapeau convexe, azuré ou lilacé, puis brun pálissant, les
bords couverts de fibrilles soyeuses, 3-6 cent. de diam.
Feuillets violets, puis lilas pourpre. Pied plein, d'un bleu
tendre, à base villeuse et blanche. Chair du chapeau blanche,
celle du pied azurée. Spore ovoïde, 10 \mu, finement acu-
léolée et fauve. — Autunois, 21, 22 septembre. Rare
C. azurė. C. azureus Fr.
Chapeau brun obscur, rougeâtre briqueté ou brun rouge, les
bords blanchâtres, brillants, soyeux, 6-8 cent. de diam.
Feuillets larges, pourpres, bleuâtres surtout près de la
marge, puis roux orangé et cannelle. Pied plein, spongieux
puis creux, 4-7 cent. de long, 6-10 millim. d'épaisseur
blanc, violet clair au sommet, roussâtre et renssé à la base.
Chair blanche, devenant parfois jaunâtre. — Mouthier
bois de Dissey, 1er octobre 1896. Autunois, septembre, oc
tobre, bois. Assez commun. — Comestible

35.

Chapeau blanc jaunâtre, mince, glabre, planiuscule, 2-3 cent.

37

de diam. Feuillets lilas ou bleu violet, puis jaune d'ocre. Pied plein, égal, blanchâtre ou pâle, violacé au sommet, 4-6 cent. de long. — Bois, Autunois, 23 septembre, 11 oc-

tobre. Rare
Chapeau convexe, fibrilleux, puis glabre, mamelonné, puis plan, jaune pâle cendré ou fuligineux brunâtre, puis gris blanc, à la fin jaunâtre, le centre plus foncé, 3-8 cent. de diam. Feuillets violacé bleu, bleu purpurascent, puis can-
nelle. Pied allongé, 6-10 cent., violacé au sommet, renflé, blanchâtre et couvert de stries rousses inférieurement, un peu jaunâtre à la fin. Chair blanche par le sec, lilacée au sommet du pied. — Assez commun. Mouthier et Autunois, septembre, octobre. — Comestible
Feuillets d'un vert olivâtre puis jaune cannelle ou ferrugineux. Chapeau d'abord olivâtre, teinté de brun, puis fauve ou gris jaunâtre, se décolorant à la fin, 4-8 cent. de diam. Pied jaune vert clair ou olivacé, strié de brunâtre, 4-6 cent. de long. Chair pâle, blanchâtre au chapeau, jaunâtre au pied. Odeur de radis. Saveur âcre. Spore ovoîde, 10 μ, aculéolée, olivâtre. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 44 octobre 1894. Dans un bois de bouleaux et de hêtres. Autunois, 22 septembre. Rare
Feuillets rouges ou rougeâtres
Chapeau brun, roux, orangé, fauve, olivâtre fuscescent, squamuleux, 3-5 cent. de diam. Feuillets jaune cannelle. Pied mince, égal, garni d'une cortine jaunâtre et d'écailles fibrilleuses roussâtres. Chair jaune ou jaunâtre. Spore pruniforme, 9 µ. fauve pâle. — Très commun. Mouthier. Au-

tunois, 24 juin, 19 juillet, août, septembre, octobre
Feuillets d'un beau jaune, jaune orangé clair ou safranés, espacés. Champignon plus petit que le type. — Très rare. Autunois, Mont Beuvray, 24 septembre
Chapeau conique, puis campanulé, surmonté d'un mamelon aigu persistant, de couleur fauve cannelle, 1-2 cent. de diam. Feuillets souci ou safrancs. Pied grêle, fistuleux, 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, 24 juillet 1888, 14 août, octobre
Chapeau brun, roux, orangé, cannelle
Chapeau rouge
Chapeau d'une belle couleur cannelle, orangé, brun ou châtain, plus ou moins olivacé, 4-6 cent. de diam. Feuillets larges, d'un rouge de sang. Pied jaune, strié, égal. Chair jaunâtre ou roussâtre.— Très rare. Autunois, 23 septembre C. à demi-sanguin. C. semi-sanguineus A. et S.
Chapeau bai cannelle, bai clair, rayé par des fibrilles d'un rouge feu, gibbeux, 3-6 cent. de diam. Feuillets étroits, rougeâtres, rouge de sang, puis rouillé cannelle. Pied fistuleux, cannelle, couvert d'un fibrilleux rouge, à base épaissie, blanche et tomenteuse, 3-6 cent. de long. — Bois de Chaumergy, près Mouthier, 20 octobre 1894. Autunois, septembre. Rare.
Chapeau fauve, couvert d'un duvet fibrilleux, orangé rou- geâtre, brun au centre, mamelonné, 2-7 cent. de diam. Feuillets larges, d'un rouge plus ou moins vif ou d'un bel orangé, fauve à la fin. Pied épais, plein ou fistuleux,

presque égal, rougeâtre ou jaunâtre teinté de fibrilles rou-

38.

39.

geatres. Spore ellipsoïde, pruniforme, 8 µ, jaune fauve.

	Chair jaunâtre, rougissant. — Dans les bois, Mouthier, août, septembre, octobre. Autunois, septembre, octobre
40.	Chapeau mince, convexe presque plan, d'un rouge sanguin obscur surtout sur les bords, brunâtre au centre, un petit mamelon, 1-3 cent. de diam. Feuillets rouge sanguin. Pied de la couleur du chapeau, 2-4 cent. de long.— Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 30 octobre 1889. Bois de Rye, 2 novembre 1894. Autunois, septembre, novembre. Rare
	Chapeau rouge cinabre, luisant, 6-8 cent. de diam. Feuillets réunis par des veines d'un rouge plus ou moins obscur. Pied plein, égal, court, grêle, fibrilleux, rouge cinabre. Odeur de radis. Spore en amande, 12 \mu, fauve. — Bois humides. Autunois, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, août 1896 (G. Roüast). Assez commun
	Chapeau bai brun, rouge de brique, convexe étalé et mamelonné, 2-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, étroits (3 millim. de largeur), couleur de safran foncé, se tachant de rouge sanguin lorsqu'ils sont froissés. Pied fistuleux, fibrilleux, grêle, rouge de sang. Chair purpurine ou cannelle rougeâtre. Spore pruniforme, oblongue, 12-14 μ , souci.—Autunois, 10 septembre. Très rare
41.	Cortine formant une sorte d'anneau autour du pied 42 Cortine fibrilleuse ou aranéeuse, mince et fugace, ne laissant pas d'anneau sur le pied 57
	Feuillets très larges, assez épais, plus ou moins distants.

46. Chapeau humide, fauve rouillé, quelquefois maculé ou plus foncé au centre et jaunâtre vers les bords, glabre ou un peu soyeux vers la marge, 6-12 cent. de diam. Feuillets d'un beau fauve orangé, à la fin brun cannelle, 10 millim. de

8-9 cent. de long. Spore pruniforme, 10-11 μ, pointillée, ocre fauve. — Sous les sapins. Autunois, 10 octobre. Très rare.

large, un peu éraillés sur la tranche. Pied blanc sale, épais, tantôt court et bulbeux à la base, tantôt allongé et atténué inférieurement. Anneau blanc, fugace, au-dessus duquel on remarque une deuxième cortine qui disparaît bientôt. Chair roussâtre. Spore pruniforme, 9 µ, pointillée, ocracée.

— Autunois, bois, bruyères, 27 novembre. Très rare......

C. à deux coiles. C. bivelus Fr.

48. Chapeau campanulé, puis convexe presque plan, à large bosse centrale glabre, d'abord brunâtre au centre, violet vers les bords ou bien brun purpurin, plus clair à la circonférence qui est couverte d'un soyeux blanchâtre, 4-5 cent.

de diam. Feuillets violets, purpurins, très larges, distants:
Pied plein, cylindrique, violacé, entouré de squames
blanches, blanchâtres ou jaunâtres et dans le haut d'un
collier aranéeux à fibrilles rougeâtres. — Bois humides des
montagnes. Autunois, 21 octobre
Chapeau convexe ou campanulé, brun fuligineux, couleur
de brique, jaune plus foncé au centre, se décolorant, cou-
vert à la marge d'un soyeux grisâtre ou d'un squamuleux
blanc, puis glabre, 6-15 cent. de diam. Feuillets d'abord
violets passant au pourpre intense et au rouillé. Pied plein,
épais, cylindrique, court, 3-4 cent. de long, pâle, violacé
au sommet et orné d'une cortine blanche formant anneau.
Chair pale, bleuâtre au pied. Spore ovoïde, 10 \mu, finement
aculéolée, fauve rougeâtre Mouthier, bois de la Chaux-
d'Évent, 9 octobre 1891, 7 octobre 1892. Autunois, 22 sep-
tembre. Pont-de-Vaux, Ain, près Saône-et-Loire, 27 octobre
(Durhône), Rare
Chapeau convexe, étalé, d'abord violacé soyeux, blanc vio-
lacé sur les bords, puis brun ou brun rouge clair, couvert
de fibrilles blanchâtres, enfin glabre et piqué de petits
trous, 10-25 cent. de diam. Feuillets très larges, violets,
puis brun purpurin, à la fin cannelle. Pied violacé au-
dessus, entouré d'un collier persistant, blanchâtre ou rous-
sâtre, épaissi à la base. Chair blanchâtre sale, ferme. Spore
pruniforme, fusiforme, 15 μ, grenelée et fauve. — Dans
les bois ombragés. Autunois, 29 septembre, 3 octobre.
Charollais, octobre 1896. Rare. (C'est le plus grand de nos
Cortinaires.)
Cortine blanche ou rouge 50
Cortine jaune, ocracée ou ferrugineuse 51

49.

- 51. Chapeau fauve pâle ou ferrugineux, convexe, rarement conique, 1-2 cent. de diam., à la fin fendillé. Feuillets brun violacé, puis cannelle, blancs sur la tranche. Pied fistuleux, grêle jaunâtre, fibrilleux, garni d'une cortine de la même couleur. Autunois. Chapelle-de-Bragny. Septembre. Rare...C. fausse helcelle. C. helvelloides Fr.
 - Chapeau d'abord conique, puis convexe presque plan avec un mamelon obtus qui disparait, fauve, ferrugineux ou jaune paille plus ou moins bistré, bords blanchâtres, 2-6 cent. de diam. Feuillets larges, fauve cannelle. Pied plein, blanc au-dessus, fauve au bas. orné de zones jaunâtres en forme d'anneau, 2-6 cent. de long. Chair roussâtre. Mouthier,

- 52. Chapeau mince, d'abord conique, puis convexe presque plan, mamelonné, brun, glabre, soyeux à la fin; étant sec il est brunâtre ou cannelle clair, 2-4 cent. de diam. Feuillets distants, pâles, puis carné obscur ou cannelle clair rougeâtre, enfin brunâtres. Pied grêle, brunâtre, rensié et courbé, 5-6 cent. de long, annulé par un voile blanchâtre; le sommet du pied est quelquefois violet clair. Spore ovoïde, pruniforme, 10 μ, aculéolée et fauve. Sous les sapins.

53.

54.

55. Chapeau conique, puis aplati, mamelonné, jaunâtre sale dans le jeune âge, puis fauve ou ferrugineux rougeâtre, d'abord nu, puis fibrilleux, plus ou moins fendillé et incisé sur les bords, 1-4 cent. de diam. Feuillets jaune cannelle. espacés.

Pied grêle, égal, plein, puis creux, jaune ferrugineux por-
tant vers son milieu une ligne blanchâtre, oblique, déposée
par la cortine, 2-3 cent. de long, 2-4 millim. d'épaisseur.
Chair jaune pâle. Spore pruniforme, 10μ , jonquille ocracé.
- Mouthier, bois de Dissey, 23 septembre 1890, 18 octobre
1891. Autunois, octobre novembre. Rare

Chapeau convexe presque plan, légèrement mamelonné, jaune paille ou cannelle rougeâtre, marge orangée, à la fin fendillé sur les bords, 2-5 cent. de diam. Feuillets cannelle clair ou jaune orangé, brillants. Pied grêle, jaune roussâtre, orné vers le milieu de peluches grisâtres formant un collier à peine marqué et fugace; longueur variable. Spore pruniforme, 8 u, fauve. - Autunois, été, automne (Grognot et Carion). Rare.

56. Chapeau mamelonné, conique, fauve jonquille, 1-2 cent. de diam., fibrillo-laineux. Feuillets violaces, puis rouillés avec une bordure floconneuse blanche. Pied grêle, flexueux, plein, orné de bourrelets floconneux formant un anneau. Voile laineux plus clair que le chapeau. Spore pruniforme, 7 u. fauve brun. - Autunois, 24 septembre. Très rare....

Chapeau conique ou convexe presque plan, quelquefois avec mamelon aigu, brun rouge foncé au centre ou gris jaunâtre tirant sur l'olive, les côtés et surtout les bords couverts d'un soyeux blanchàtre, 2-6 cent. de diam. Feuillets argillacés, puis cannelle. Pied de la couleur du chapeau ou plus pâle, légèrement courbé, creux à la fin, 4-5 cent. de long, portant un anneau formé par des squames blanches. Spore ovoïde,

6-7 u. grenelée et fauve. - Très rare. Mouthier, 6-18 octobre

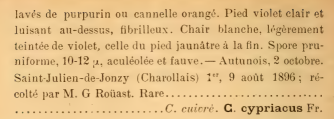
	1889. Autunois, 31 octobre
57.	Chapeau à marge d'abord recourbée en dessous, convexe ou campanulé, étalé, pied ordinairement atténué dans le haut
	Chapeau à marge d'abord droite, ordinairement conique à mamelon souvent aigu ; pied égal ou atténué dans le bas
8.	Pied blanc, cortine blanche 59
	Pied et le plus souvent feuillets violacés 62
	Pied jaune, roussâtre ou brunâtre; cortine blanche ou jaune
69.	Chapeau convexe, bosselé, mamelonné, cuivré clair ou ferrugineux cannelle pâle, glabre, lisse, brillant par le temps sec, 6-9 cent. de diam. Feuillets émarginés, larges, rouillés, sombres. Pied plein, blanc sale ou pâle, jaunâtre à la base. Cortine blanchâtre, fugace. Chair blanchâtre, jaune safrané à la base du pied. Spore pruniforme, 10 \(\mu\), fauve. Saveur âcre ou ingrate. — Autunois, 22 septembre. Rare
BO.	Pied terminé par un prolongement en forme de racine, plein, rigide, inégal, en forme de fuseau, blanc ainsi que la cortine. Chapeau convexe, puis plan, mamelonné avec un sillon au bord, testacé, rouge brique ou alutacé (couleur de cuir), à bords fendillés. Feuillets adhérents, larges, blanc de lait, puis incarnats avec le bord blanc. Chair ferme, blanche, puis roussatre.— Autunois, 22 septembre.
	Rare C à chair forme C duracinus En

	Pied non radicant
61.	Chapeau fauve cannelle, brun orangé, luisant, jaunâtre, recouvert d'une teinte blanche quand il est sec, convex presque plan, mamelenné, 3-12 cent. de diam. Feuillet pâles, puis jaune cannelle, serrés. Pied plein, obèse, blanc luisant, un peu cotonneux et pointu à la base, 3-4 cent. d long, 8-10 millim. d'épaisseur. Cortine blanche, laissan une marque sur le pied. Chair blanche ou ocracée. Espèc courte, robuste. Spore pruniforme, 10 µ, grenelée, fauv doré. — Parc de Commenailles près Mouthier, 14 octobr 1894. Autunois, 4, 21 octobre
	Chapeau jaunâtre ou fauve, centre brun rougeâtre, bord jaunâtres soyeux, 3-4 cent. de diam. Feuillets d'abord d'un blanc jaunâtre teinté de carné, puis cannelle pâle. Pie plein, puis creux, d'abord blanc jaunâtre puis lavé de fer rugineux, strié de brunâtre ou de cannelle, 5-8 cent. de long 1 cent. d'épaisseur.— Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent 11 septembre, 6 octobre 1888. Très rare
	Chapeau brique pâle ou bai étant humide, opaque, jaun étant sec, quelquefois blanc soyeux à la marge, 4-6 cent. d diam. Feuillets larges, 6-8 millim., émarginés, orangés o cannelle pâle. Pied plein puis creux, mou, renflé à la base 5-6 cent. de long. Chair roussâtre. Spore pruniforme, 9 pocracée. — Autunois, septembre, novembre. Rare

Chapeau cannelle jaunâtre ou jaune ocracé, glabre, lisse, luisant, 3-4 cent. de diam. Feuillets roux cannelle, légèrement érodés sur la tranche. Pied plein, puis creux, pâle, luisant, violacé sous les feuillets dans le jeune âge. — Au-

tunois, 21 octob	re. Très rare			
	C. lisse. C . e	rugatus F	r. var. He	reftii.
Voir aussi nº 62,	C. tortuosus.)			

- - Chapeau ferrugineux clair ou cannelle orangé clair, luisant, mamelonné, 4-7 cent. de diam., bords rabattus sur une largeur de 1 cent. Feuillets d'abord lilacés, puis cannelle



Chapeau conique, puis convexe presque plan, à petit mame-

lon entouré d'une dépression circulaire, enfin plan bosse-
lé, brun marron très foncé, soyeux; sec il est roux jau-
nâtre, les bords grisâtres, 2-3 cent. de diam. Feuillets fer-
rugineux. Pied blanchâtre au-dessus, roux rougeâtre au
bas, strié de blanc, 4-5 cent. de long. — Autunois, automne.
Surtout sous les arbres verts. Très rare
C. irrégulier, à chapeau bosselé. C. irregularis Fr.

Pied plus ou moins teinte de violet ou de rougeatre.... 65
Pied jaune ou jaunâtre...... 66

Chapeau conique, puis plan, surmonté d'un mamelon pointu,

autour duquel règne une dépression circulaire, brun au centre, jaunâtre sur les bords, châtain rougeâtre par le sec, le centre noir, 2-3 cent. de diam. Feuillets rouge brique ou cannelle orangé. Pied blanc, rougeatre ou pâle, tacheté de roux, luisant, grêle, recouvert d'une peau qui s'enlève facilement, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme, grenelée et fauve, 8-9 µ. - Mouthier, bois, 31 octobre 1889, 23 octobre 1890. Autunois, automne, Rare.....

Chapeau conique campanulé, mince, brun, à marge plus claire, moucheté de fibrilles courtes et blanches, 1-5 cent. de diam. Feuillets cannelle ou bistrés. Pied grêle, blanc lilacé, puis décoloré, jaunâtre à la base, 4-5 cent. de long. Odeur et saveur fortes et désagréables, vireuses. Spore ovoïde pruniforme, 6-8 µ, ocracée. — Bois de Mouthier, 31 octobre 1889, 30 août 1891. Autunois, 23 septembre....

- 66. Chapeau conique campanulé, surmonté d'un mamelon pointu, brun orangé clair étant humide, entièrement strié, jaune d'ocre clair étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets orangé clair ou ocracé cannelle. Pied fistuleux, égal, grêle, flexueux, blanchâtre supérieurement, jaune d'ocre à la base, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme allongée, 10 u, ocracée. - Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 10 octobre 1889...

Chapeau conique, puis campanulé, strié à la marge, à mamelon central à peine prononcé, très obtus, disparaissant à la fin, brun rouillé ou ocracé pâle, luisant, blanchissant, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cannelle clair, fimbriés sur la tranche. Pied creux, mou, ventru, jaunâtre. Odeur forte. Spore pruniforme, 8-9 μ, grenelée, crème ocracé. — Dans les bois surtout d'arbres verts. Autunois, 23 septembre.

26. GENRE. - INOCYBE Fr.

Chapeau see, écailleux, fibrilleux ou soyeux, se fendant ou se déchirant dans la vieillesse. Spore pruniforme, lisse ou épineuse, brune. Espèces toutes terrestres, non comestibles, plutôt suspectes.

1.	Chapeau très écailleux, non lacéré ni fendillé sur les bords
	Chapeau écailleux ou fibrilleux à surface lacérée, non fendillé; pied pâle fibrilleux
	Chapeau fibrilleux, strié, puis fendillé ou crevassé; pied blanchâtre, fibrilleux
	Chapeau fibrilleux, satiné, non crevassé; pied lisse, blanchâtre, pruineux au sommet
2.	Pied rosé ou rougeâtre, blanc sous les feuillets. Chapeau brun clair ou purpurin, plus foncé au sommet, crevassé, fibrilleux, écailleux, 6-15 cent. de diam. Feuillets jaune roux à tranche blanche. Chair rose ou violacée. Spore arrondie, réniforme.— Mouthier, bois de Dissey, 25 août 1891. Bois de Rye, 23 juillet 1893.
	I. du Jura. I. jurana Pat.
	Pied d'un vert sombre à la base, brunâtre au sommet, plein, grêle, écailleux floconneux. Chapeau conique campanulé, brun, couvert d'écailles pileuses, à la fin ocracé, à centre quelquefois lavé de verdâtre, 1-3 cent. de diam. Feuillets d'abord pâles, puis brunâtres, étroits, à arête blanchâtre, crénelée. Odeur vireuse. — Autunois, 5 novembre
3.	Feuillets jaunes ou pâles étant jeunes, olivacés à la fin. 4
	Feuillets gris ou fuligineux, au moins à la fin 5

- 5. Chapeau convexe, mamelonné, plan à la fin, d'abord blanchâtre puis brun et écailleux au centre, gris blancet aranéeux sur les bords qui sont recourbés dans le jeune âge, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis gris ocracé et bruns, dentés irrégulièrement. Pied brun à la base, blanc sous les feuillets, 1-5 cent. de long. 4-5 millim. d'épaisseur, renflé quelquefois au-dessus par une espèce de bourrelet qui peut grossir le pied de 5 à 10 millim. et plus. Immédiatement sous les feuillets, le pied a l'épaisseur de la base. Chair blanche dans le chapeau, rougeâtre dans le pied. Spore pruniforme, allongée. 11-14 µ, brun pâle. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 9 octobre 1891, 30 septembre. 27 octobre 1892.

Chapeau convexe puis étalé et même déprimé, brun fauve, brun jaunâtre, écailles du disque ordinairement hérissées, dressées, surtout à la fin, 2-4 cent. de diam. Feuillets ar-

1100.00
gillacé pâle, puis roux cannelle, finement crénelés. Piec plein, squameux, fibrilleux, brun à la base, blanc pulvé- rulent au sommet. Spore pruniforme, 10-12 \(\rho\), couverte de verrues pointues. — Mouthier, 21 novembre 1895. Autu- nois, 21, 22, 23, 24 septembre. Commune. — Suspecte I. laineuse. I. lanuginosa Bull.
Chapeau convexe presque plan, gris de souris, couvert au centre d'écailles fasciculées squarreuses, fibrilleux sur les bords, 3-4 cent. de diam. Feuillets très entiers, blancs, puis gris. Pied plein, puis creux, grêle, flexueux, floconneux, écailleux, 3-5 cent. de long. Spore pruniforme, 10 µ, épineuse, fauve rouillé. — Mouthier, bois des Champs-Challenots, 6 octobre 1889. I. plumeuse. I. plumosa Bolt.
6. Chair rougissant à l'air
7. Chapeau large, 5-6 cent. de diam., campanulé, puis étalé, fibrilleux, blanc ou jaunâtre crevassé, mamelon central conique, verdâtre. Feuillets blancs, puis bruns, à bordure blanche. Pied fragile, renflé à la base, blanc, fibrilleux, strié et pruineux au sommet. Chair blanche se teintant légèrement de violet. Odeur rappelant celle du Corydalis cava, très persistante. Spore pruniforme, 10 µ, brune. — Autunois, 21 septembre. — Suspecte
Chapeau campanulé, puis plan, mamelonné, roussatre, le centre plus obscur, bleuâtre, couvert de fibrilles appliquées, rayonnantes, celles du centre noirâtres, sous forme de petites écailles, strié à la marge, 1-3 cent. de diam. Feuillets oliva- cés, puis brunâtres. Pied roux, jaunâtre clair, légèrement

Chapeau convexe presque plan, mamelonné, bistré, brun clair ou légèrement jaunâtre, bientôt chargé d'écailles brunes surtout au centre, lacéré sur les bords, 2-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, blanchâtres, puis rougeâtres ou jaunâtres, bordés de dents noirâtres. Pied mince, blanc audessus, brun et fibrilleux à la base. Chair du pied rougissant à l'air. Spore pruniforme, 11 \(\rho\), sublancéolée, fauve.

— Mouthier, bois de Dissey, juin, juillet. Dans les allées. Autunois, octobre

...... I. lacérée. I. lacera Fr.

9. Chapeau convexe presque plan, couvert d'écailles brunes serrées surtout au centre, brun jaunâtre, puis jaunâtre, bords lacérés, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris roussâtre, puis cannelle. Pied grisâtre, ponctué de brun au sommet, 3-4 cent. de long. Chair blanche. — Mouthier, bois de Dissey,

Chapeau conique, puis convexe mamelonné, fuligineux pâle, couvert d'écailles fibreuses appliquées, 2-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, grisâtres. Pied grisâtre, brunâtre à la base, fibrilleux, soyeux farineux et blanc au sommet. Spore pruniforme, 13-15 \(\mu\), fauve brun, tachetée.— Mouthier, dans les allées du bois de Dissey, 22, 29 juin, 8 août. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896. Rare.....

I. rude. I. scabra Müll.

10. Odeur de farine. Chapeau conique campanulé mamelonné, mince, blanc jaunâtre ou brunâtre, couvert de fibrilles blanches, 2-5 cent. de diam. Feuillets pâles à tranche blanche denticulée. Pied blanc ou pâle, strié, plein, solide,

	3-7 cent. de long, tomenteux à la base. Spore pruniforme,
	12 \(\mu\), ocracee. — Mouthier, bois de Dissey, 25 août 1891,
	9 septembre 1896. Très rare
	I. mamelonnée. I. eutheles Berkl. et Br.
	·····I. tomentosa Jungh.
	Pas d'odeur de farine
11.	Chair blanc carné dans la jeunesse, olive jaunâtre dans la vieillesse, parfumée, à odeur faible de fraise ou d'œillet. Chapeau conique convexe, jaune orangé, brun rouge clair ou gris olivâtre, crevassé, fibrilleux, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blanc carné, à la fin olivacés. Pied blanc plus ou moins teinté de carné, pruineux au sommet, 4-6
	cent. de long. Spore pruniforme, 10 µ, fauve. — Mouthier,
	bois de Dissey, 26 juillet, 4 août 1891
	Chair blanche ou blanchâtre, non carnée
12.	Feuillets adhérents par un crochet
	Feuillets libres ou à peu près
13.	Chapeau convexe, puis plan sans mamelon, marge fendillée, jaune ou brun, fibrilleux, 1-2 cent. de diam. Feuillets adhérents par un crochet, argileux, puis brunâtres. Pied pruineux et blanc au sommet, 1-2 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, dans une allée, 19 juillet 1890. Très rare
	Chapeau convexe, mamelonné, puis retroussé, brunâtre au mamelon, le reste roussâtre pâle ou jaunâtre, bosselé, se
	fendillant, fibrilleux, 3-8 cent. de diam. Feuillets adhérents
	par un crochet, d'abord blanc grisâtre, puis jaune cannelle
	ou bistre olivacé. Pied fibrilleux, plein, strié, blanc rou-
	geâtre, pruineux au sommet. Spore pruniforme, 10-12 μ ,
	brun clair Mouthier, dans une haie, près d'arbres verts,

- - Chapeau campanulé à sommet relevé, rayé, fibrilleux, puis fendillé, d'un fauve clair, à stries plus foncées, 3-8 cent. de diam. Feuillets libres, denticulés, d'un blanc jaunâtre, puis fauves ou chamois, à la fin bistrés. Pied blanchâtre, droit, ferme, renflé à la base, légèrement strié ou lavé de fauve clair, pruineux au sommet, 6-8 cent. de long. Odeur vireuse.

	Spore ellipsoïde, étoilée, 11 µ, ocre pâle.— Autunois, 18 septembre, 5 octobre, sous des sapins. Très rare
15.	Odeur forte 16
	Odeur nulle ou légère
16.	Chapeau conique convexe, puis plan, avec large mamelon, roussâtre, gris rougeâtre olivacé, ou pâle, fibrilleux, bords irréguliers, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blanc jaunâtre, puis d'un olivâtre plus ou moins foncé. Pied blanc, ferme, fibrilleux écailleux, 2-8 cent. de long, 5-8 millim. d'épaisseur. Chair blanche ou blanc rougeâtre. Odeur forte, vireuse. Spore pruniforme, 8 µ, ocre clair. — Mouthier, prairie, 13 octobre 1891. Château de Rye (Jura), 2 novembre 1894. Bois de Baimé, 7 août 1896. Autunois, 21 septembre.
	21 octobre. Très rare
	Chapeau convexe mamelonné, jaune ocracé, couvert de fi-
	brilles denses, 3-5 cent. de diam. Feuillets très entiers, ocracé pâle. Pied plein, blanchâtre ou ocracé pâle, très fibrilleux. pruineux au sommet. Odeur légèrement vireuse. Spore pruniforme, 10 p., biguttulée, ocre fauve. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 27 septembre 1890. Autunois, août, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 4 septembre
	(G. Roüast). Rare
	Chapeau conique, puis plan avec un petit mamelon, satiné, blanc, blanchâtre, jaune, jaunâtre, parfois lavé de lilacé, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs, puis gris olivâtre ou d'un rouge pâle sale, bords crénelés et blancs. Pied plein, glabre, farineux au sommet, blanc, un peu renflé et tomenteux à la base. Odeur terreuse. Spore pruniforme, 10-12 p., fauve bistré. — Mouthier, bois, champs, juin, septembre, octobre. Autunois, automne. Commune. — Suspecte

27° GENRE. — HEBELOMA Fries: HÉBÉLOME

Ce genre correspond à Tricholome et à Entolome des autres séries. Il se distingue surtout parses la melles émarginées, échancrées près du pied, ou libres. Le chapeau est presque toujours visqueux. Toutes les espèces sont terrestres.

1. Chapeau ne dépassant guère 3 cent

	Chapeau de 4 cent. et plus 5
2.	Chapeau portant au bord les restes d'une cortine 3
	Chapeau à cortine nulle 4
9,	Chapeau convexe mamelonné, blanc jaunâtre plus foncé sur le mamelon, plus ou moins écailleux fibrilleux, 2-3 cent. et plus de diam., à bords appendiculés par la cortine. Feuillets pâles, puis ocracé brunâtre. Pied blanc, brunâtre à la base, écailleux farineux, comme annulé par les écailles, 3 cent. de long, 5 millim. d'épaisseur. Chair pâle, jaunâtre sous l'épiderme. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 27 octobre. Chaussée d'un étang, 21 novembre 1895. Très rare
	Chapeau convexe, souvent difforme, légèrement mamelonné,
	blanc soyeux sur les bords, brunâtre ou marron rougeâtre au centre, ponctué de papilles visqueuses, 2-3 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied creux, assez grêle, égal. pâle,
	 à la fin brunâtre; cortine fibrilleuse soyeuse. Odeur faible. Autunois, sous les sapins, 28 octobre. Très rare

Chapeau convexe presque plan, brun rouge, plus foncé au centre, blanc jaunâtre sur les bords, recouvert au centre de quelques papilles et d'une viscosité tenace. Le chapeau change de couleur avec l'âge, les bords noircissent, 1-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, larges, finement crénelés.

	Pied grêle, fistuleux, blanc soyeux ou roux olivâtre, flexueux,
	strié, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme, 12 \u03bc, fauve. —
	Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 8 juin 1890. Très
	rare
	Hylophila versipellis Q.
7	hapeau conique, puis convexe et plan, un peu visqueux,
	fauve, argileux, pâle au centre, les bords blanchâtres,
	2-4 cent. de diam. Feuillets crénelés sur la tranche. Pied
	plein, grêle, fistuleux à la fin, blanc, puis ferrugineux, fi-
	brilleux, renflé et pruineux sous les feuillets, 2-5 cent. de
	long. Spore pruniforme, 7 \(\mu\), fauve pâle. — Sous les pins
	surtout. Mouthier, bois de Rye, 2 novembre. Pierre, 25 oc-
	tobre 1894, 6 octobre 1889. Autunois, septembre. Assez
	commun
~	hapeau convexe presque plan, cuivré, couleur de cuir ou
_	brunâtre au centre, jaunâtre sur les bords, 2-4 cent. de
	diam. Feuillets blancs, puis roux carné et brunâtres. Pied
	fistuleux, blanchàtre, pruineux au sommet, roussâtre ou
	noirâtre à la base, 3-5 cent. de long. Chair blanche. —
	Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 18 octobre 1888. Au-
	tunois, 6 octobre. Pont-de-Vaux (Ain), 8 novembre 1895.
	Très rare
~	
ز	hapeau convexe campanulé, blanc jaunâtre, plus foncé au
	centre, à bords recourbés en-dessous, 2-3 cent. de diam.
	Feuillets blancs, puis jaunâtres, gris rosé ou ocracé, blancs
	sur l'arête. Pied blanc, grêle, pruineux au sommet, fibril-
	leux à la base. Odeur de sucre brûlé. Spore en amande, 12 µ.
	- Mouthier, bois de Dissey, 17 août 1891, bois de la Chaux-
	d'Event, 15 octobre 1889. Rare

5.	Espèces portant une cortine 6
	Cortine nulle
6.	Chapeau convexe, un peu visqueux, glabre, blanc jaunâtre ou jaune ocracé pâle, plus clair à la marge qui est enroulée, pubescente ou cotonneuse, 6-8 cent. de diam. Feuillets peu serrés, blancs, brunissant, portant des gouttelettes plus ou moins abondantes en temps humide. Pied ferme, plein ou creux, renflé à la base, blanc soyeux, quelquefois bleuâtre au sommet, 5 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur au sommet, 2 cent. à la base. Cortine blanche formant quelquefois un anneau. Odeur nauséeuse de raifort. Spore pruniforme, 12 \(\rho_1\), aculéolée, fauve. — Mouthier, bois du Chanet, 13 octobre 1891. Autunois, octobre, décembre. Assez commun dans l'Autunois. — Passe pour rénèneux
	Chapeau campanulé, glabre, visqueux, gris roussâtre ou bai, 3-6 cent. de diam. Feuillets nombreux, argillacés. Pied pâle, entièrement couvert d'un floconneux blanchâtre, brun et atténué à la base, 4-6 cent. de long. Odeur faible. — Autunois, 7 septembre, sous des pins. Très rare
7.	Pied écailleux ou granuleux au sommet
	Pied lisse, ni écailleux, ni granuleux
8	Pied égailleny ou verrucueux au commet glabre à la bace

8. Pied écailleux ou verruqueux au sommet, glabre à la base, blanc ou blanchâtre, plein ou creux, 4-10 cent. de long. Chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe, humide ou visqueux, glabre, blanchâtre, jaune pâle, roux ou jaune rougeâtre, les bords blancs ou blanchâtres, 4-15 cent. de diam. Feuillets roux pâle ou blanc rosé, tachetés étant secs, crénelés sur les bords et portant en temps humide des gouttes d'eau suspendues aux crénelures. Chair ferme, blanche. Odeur de rave. Spore pruniforme, 12 μ, fauve. —

Très commun, dans les bois, les prairies, près des haies. Septembre, octobre. — Comestible, d'après Quélet, même recherché en Franche-Comté. Le Catalogue de Saône-et-Loire le donne comme suspect
Pied furfuracé au sommet, fibrilleux strié, blanc, gros, plein, puis creux, 4-12 cent. de long. Chapeau argillacé ou rougeâtre très pâle, convexe presque plan, glabre, faiblement visqueux quand il est frais, 6-15 cent. de diam. Feuillets nombreux, très larges, entiers, non tachetés, jaune ocracé, puis brunâtres. Odeur forte de moutarde. Spore pruniforme, 12 μ, grenelée, fauve.— Rare. Autunois, taillis de chênes, 5 octobre. — Suspect
Chapeau jaune ocracé ou blanchâtre carné, visqueux, bosselé, plus ou moins lobé et pruineux sur les bords, 3-6 cent. de diam. Feuillets serrulés, secs, blanchâtres, puis ocracés. Pied creux, blanc, farineux au sommet, brunissant à la base, qui est souvent globuleuse, 6-8 cent. de long. Spore pruniforme, 12 \(\mu\), ocellée, ocre fauve. — Mouthier, 26 août 1889, bois de Dissey. Autunois, septembre, octobre. Commun dans l'Autunois. — Comestible
Chapeau jaune rougeâtre, plus foncé au centre, convexe
presque plan, un peu visqueux, 5-10 cent. de diam. Feuil-
lets nombreux, ocracés, immaculés. Pied plein, cylindrique,
blanc, villeux, farineux au sommet, souvent tordu à la fin,
7-8 cent. de long. Odeur âcre de raifort. Spore pruniforme,
13 \(\mu\), fauve bistre. — Mouthier, bois de Dissey, 29 septembre
1889. Assez commun dans l'Autunois, sous les sapins,
septembre, décembre. — Suspect
H élevé H elatum Batsch

9.

28° GENRE. - FLAMMULA Fries; FLAMMETTE

Dryophila Quélet.

Champignons assez charnus. Lamelles décurrentes faiblement ou simplement adhérentes, non échancrées. Ce genre renferme des espèces terrestres voisines des Hébélomes, d'autres lignicoles ressemblant à des Pholiotes dépourvues d'anneau; quelques-unes ont un voile en forme de cortine.

Chapeau plus ou moins coloré..........

3. Chair blanche ou blanchâtre. Chapeau roux, fauve cannelle ou pâle, le centre plus obscur avec une étroite bordure jaune, couvert de squames fauves, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles, puis argillacés, adhérents. Pied blanc jaunâtre, renflé à la base, farineux au sommet. Spore pruniforme, 9 µ, fauve roux. — Autunois, octobre, novembre. En groupes, dans les prés, les clairières, autour des troncs. Rare.....

F. lubrifiée, visqueuse. F. lubrica Pers.

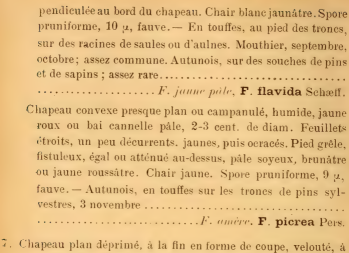
Chair jaune.....

4. Pied plein, grêle, soyeux, fibrilleux écailleux, blanc jaunâtre. Chapeau jaune ou jaune verdâtre, plus pâle à la marge

agaricinés. — flammula 187
couvert d'écailles grises floconneuses, éparses, 2-4 cent. de diam. Feuillets gris ocracé à reflets verdâtres, adhérents. Spore ellipsoïde, 7 \(\mu\), jonquille. — Mouthier, bords de l'Etang-Neuf et des étangs de Bellevesvre. 5, 14, 24 octobre. — Autunois, 24 septembre. Très rare
Pied fistuleux, grêle, blanc jaunâtre, fibrilleux, non écailleux,
3 cent. de long. Chapeau jaune fauve, les bords jaunâtres floconneux, convexe puis plan. 1-5 cent. de diam. Feuillets argillacés, roux rougeâtre ou roux jaunâtre, adhérents. Chair jaune, ferme. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10 µ, jonquille. Espèce croissant dans les endroits où l'on a fait du charbon de bois.— Mouthier, bois de Dissey, 29 septembre 1889. Commune dans l'Autunois, avril, octobre F. des charbonnières. F. carbonaria Fr.
Pied creux, jaunâtre, plus foncé et atténué à la base, entouré d'un anneau cortiniforme jaune très marqué. Chapeau convexe presque plan, lisse, jaune, ocracé au centre, très visqueux, 3-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis jaunes et ocracés, adhérents. Chair jaune, jaune verdâtre sous la cuticule qui s'enlève facilement. Spore en amande, 9 µ, biguttulée, fauve. — Mouthier, bois, 8 octobre et 14 décembre 1893. Commune dans l'Autunois, septembre, octobre
Voile manifeste sous forme de frange, chapeau humide 6

Voile nul, chapeau sec, souvent squamuleux..... 6. Chapeau campanulé, puis convexe mamelonné, humide, jaunâtre, 3-10 cent. de diam. Feuillets adhérents, blanchâtres, puis jaunâtres et ocracé verdâtre. Pied creux, blanc audessus, roussâtre ou brunâtre à la base, 6-7 cent. de long, 3-5 millim. d'épaisseur. Cortine blanche, quelquefois ap-

Voile manifeste sous forme de cortine.....



- 8. Chapeau convexe, à la fin légèrement déprimé au centre, bords recourbés, veloutés, brun ou brunâtre, lavé d'un peu

de rougeatre, plus pâle étant sec, 3-8 cent. de diam. Feuil-
lets adhérents, subdécurrents, distants, larges, jaunes,
réunis par de grosses veines, rameux ou alvéolés. Pied
plein, jaune, jaune brun à la base, ponctué de rouge et strié
dans la partie supérieure, 3-4 cent. de long. Chair épaisse.
jaune. — Autunois, 22 septembre. Très rare
F. paradoxale, F. paradoxa Kalch.
Clytocybe Pelletieri Gil. — Phylloporus Pelletieri Q.
Chapeau convexe étalé, arrondi dans la jeunesse, à mamelon
entouré d'une légère dépression, velouté, puis squamuleux,
fauve ferrugineux, 4-5 cent. de diam. Feuillets décurrents,
étroits. Pied légèrement velouté floconneux, 3-4 cent. de
long

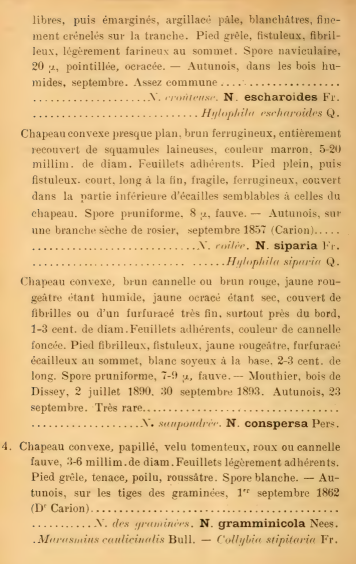
29° GENRE. — NAUCORIA Fries; NAUCORIE

Hylophila Quélet

Champignons de petite taille, le plus souvent terrestres, tous sans usage. Chapeau convexe, ordinairement jaune. Feuillets libres ou adhérents. Bords du chapeau infléchis dans le jeune âge.

1.	Chapeau plus ou moins écailleux, floconneux, soyeux ou farineux. Voile manifeste	2
	Chapeau nu ou glabre. Voile nul ou très fugace	5
2.	Chapeau écailleux ou floconneux	3
	Chapeau soyeux	4

 Chapeau conique, puis convexe presque plan, écailleux furfuracé blanchâtre, puis roussâtre pâle, le centre brunâtre, 2 cent. de diam. Feuillets ventrus, adhérents ou presque



Chapeau hémisphérique, puis convexe et plan, soyeux, hygrophane, strié par l'humidité, jaunâtre ou brun jaunâtre, les bords blanchâtres, brunissant dans la vieillesse. Feuillets adhérents, jaunâtres. Pied fibrilleux, pâle, 3-4 cent. de long, pruineux au sommet. — Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre 1895; bords du chemin de Bellevesvre, 14 décembre 1893. Très rare
Chapeau convexe, mamelonné, rougeâtre jaunâtre, chamois pâle ou fuscescent, brunâtre au sommet, couvert de poils blancs soyeux, 6-10 millim. de diam. Feuillets jaunâtres, puis bruns, ventrus. Pied finement velouté, blanc au-dessus, brunâtre ocracé à la base, 2-3 cent. de long. — Mouthier, champ de l'école, 11 octobre 1895
Chapeau conique, en cloche ou mamelonné
Feuillets libres, c'est-à-dire n'arrivant pas au pied
Chapeau campanulé, puis étalé, obtus, luisant, un peu visqueux, orangé rougeâtre, brunâtre au centre, 1-3 cent. de diam. Feuillets jaunes, libres, serrés. Pied creux, strié, luisant, jaune, fragile, 2-5 cent. de long. Spore pruniforme, 9 µ, fauve. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 27 octobre
1895. Très rare
Chapeau convexe, mamelonné, brun roux, velouté, blanchâtre par le sec, surtout aux bords, 1-2 cent. de diam. Feuillets

larges, ocracés. Pied plein, pâle supérieurement, brun roux et velouté à la base, 3-5 cent. de long.— Mouthier, dans un

	l'école, 7 août, 2 septembre 1896
8.	Chapeau d'abord ovoïde, puis campanulé, à la fin étale, mamelonné, strié, glabre, fauve obscur étant humide, ocracé ou jaune pâle étant sec, 1-2 cent. de diam. Feuillets denticulés, jaune de miel, adhérents, triquètres. Pied nu, jaune pruineux supérieurement, blanchâtre à la base, fistuleux, 3 cent. delong. Spore pruniforme, 10 2.— Mouthier, bords d'un chemin. 25 août 1891. Autunois, pâtures (Grognot)
	Chapeau mince, campanulé, glabre, strié et hygrophane, ferrugineux ou fauve par l'humidité, plus pâle par le sec, 2 cent. de diam. Feuillets ventrus, espacés, fauves, puis ferrugineux. Spore pruniforme, 10-12 µ, fauve. — Autunois, bois de pins, 13 septembre. Très rare
9.	Feuillets et spores franchement jaune ocracé
10.	Chapeau de 2-3 cent. de diam., convexe, puis plan, bai rouillé, jaune rougeâtre ou roux sale, brunâtre, strié par l'humidité, blanchâtre par le sec. Feuillets blanc carné, puis rouillés. Pied blanchâtre, pulvérulent au sommet, rougeâtre, rouillé, blanc à la base, 2-5 cent. de long. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 3 octobre 1893; bois de Rye, 2 novembre 1894. Très rare
11.	Chapeau convexe, strié sur les bords, gris jaunâtre, centre

brun ou alutacé, 10-15 millim. de diam. Feuillets ventrus. Pied blanc, glabre, 2 cent. de long. — Mouthier, prairie,

pâture, octobre, 21 novembre 1895. Autunois. En touffes,
à la base des troncs (Grognot)
Chapeau convexe, puis étalé, mince, visqueux, lisse, jaune fauvâtre, luisant, centre brunâtre, 5-6 millim. de diam. Feuillets d'abord pâles. Pied filiforme, glabre, jaune lui-
sant, un peu visqueux, 1-2 cent. de long. Spore pruniforme, 10-12 μ, brune. — Mouthier, le long d'un chemin, 25 août, 1891. Autunois, octobre, novembre
Chapeau convexe, puis plan, à la fin un peu déprimé au centre, jaune d'ocre, plus foncé au centre, bords pellucides à peine striés, fendillés quelquefois, 5-20 millim. de diam. Feuillets larges, ocracés, puis cannelle. Pied jaunâtie, fibrilleux, strié, farineux au sommet, 3-4 cent. de long. Spore pruniforme, 10-13 \(\mu\), fauve brunâtre. — Mouthier, à terre et sur les souches, 3, 27 juin, 4, 6 octobre. Bois
Chapeau ne dépassant guère 1 cent
Chapeau dépassant 1 cent. de diam
Chapeau convexe, légèrement mamelonné, à peine strié sur les bords en temps humide, de couleur ferrugineuse; en séchant, il devient ocracé ou couleur de cuir et perd ses stries, à peine 1 cent. de diam. Feuillets d'abord jaunâtres, puis ocracé sombre. Pied grêle, fistuleux, roux pâle, pulvérulent au sommet, blanc villeux à la base. Spore oculiforme, 12 \mu, ocellée, fauve.— Autunois, parmi des touffes de jones, 14 novembre. Rare
Chapeau convexe, bai brun, jaune brun, centre noir, jaunâtre
sale étant sec, lisse, glabre, 6-10 millim. de diam. Feuil-

lets nombreux, presque linéaires, d'abord grisâtres, à la fin

12.

13.

couleur du chapeau. Pied plein, puis creux, glabre, blanc
jaunatre au-dessus, brunatre à la base, 2-4 cent. de long
Mouthier, champs, pâtures, 28 septembre 1889, 13 octobre
1891. Brion, 4 octobre

14. Chapeau arrondi, puis convexe, le centre relevé, à la fin convexe presque plan et même déprimé, glabre, luisant, un peu visqueux, fauve ferrugineux en temps humide, jaune ocracé par le sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets adhérents, larges, pâles, puis gris rougeatre et cannelle foncé. Pied fistuleux, grêle, tenace, luisant, ferrugineux pâle, renfermant à l'intérieur une chair roussâtre qui se sépare facilement de l'enveloppe sous forme de cylindre ayant l'apparence d'une corde. Spore ellipsoïde, 15 \(\mu\), brun rouillé. - Mouthier, champs cultivés, 5 juillet 1888, 9 juillet 1890, 21 novembre 1895. Autunois, juillet, septembre. Assez commune.....

Chapeau convexe, puis plan, un peu déprimé, jaunâtre sale, ocracé pâle ou terne, pâlissant à la sin sur les bords, centre toujours foncé, 1-3 cent. de diam. Feuillets cannelle sale ou brunâtres. Pied mince, bulbilleux à la base, rempli de moelle, puis creux, jaunâtre, 2-3 cent. de long et plus. -Mouthier, 24 juillet 1888. Autunois, mai, juin, septembre. Hylophila semiorbicularis Q.

Chapeau convexe, puis plan, cannelle ou jaune roussâtre étant humide, ocracé pâle étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets blanc roussâtre, puis ferrugineux. Pied fistuleux, jaunâtre, pulvérulent, prolongé à la base par une racine, 3-6 cent. de long. Spore en amande, 20 \(\mu\), oblongue, souci clair. - Bords de l'étang de Bellevesvre, 21 octobre 1895.

Saint-Désert,	près Buxy, 7	octobre (Ozano	n).		
		des moissons.	N.	arvalis	Fr.

30° GENRE. - GALERA Fries; GALÈRE

Champignons de petite taille, grêles, fragiles, à chapeau conique ou campanulé. Marge du chapeau droite dans le jeune âge.

- 2. Chapeau globuleux, conique, puis campanulé et étalé, ocracé pâle ou jaune de miel, à sommet brunâtre, strié faiblement jusqu'à moitié, la marge ornée d'une cortine soyeuse, blanche, 8-20 millim. de diam. Feuillets blanchâtres, puis ocracés. Pied blanc ou citrin pâle, fistuleux, pruineux au sommet, jaune brunâtre à la base, 2-4 cent. de long. Spore pruniforme, 12 μ, souci. Mouthier, champ de l'école, 22 août 1895. Bois de la Chaux-d'Évent, sur de la mousse, 12 novembre 1896. Autunois, 23 septembre......

Chapeau convexe presque plan, glabre, ocracé, blanchissant ou gris au centre, bords blanchâtres, gris rougeâtre, striolés, 1 cent. environ de diam. Feuillets ocre, lisérés de blanc. Pied fistuleux, pruineux et blanc, villeux portant des débris du voile. Spore pruniforme, 6-8 µ, ocracée.— Mouthier, bois de Dissey, 18 juillet 1892......

..... G. qui a l'aspect d'un mycène. G. mycenopsis Fr.

3. Feuillets adhérents sur toute la largeur 4

	Feuillets légèrement adhérents, presque libres
4.	Chapeau campanulé, olivace pâle étant humide, olivace obscur étant sec, 4 millim. environ de diam. Feuillet adhérents, cannelle. Pied très grêle, bulbilleux, pruineux 2-4 cent. de long. Plantefragile. Spore pruniforme, oblongue 10-13 µ, jaune fauve. — Autunois, 23 septembre. Dans le bois, parmi les mousses. Très rare
5.	Pied blanc, pâle ou jaune
	Pied roux ou ocracé, fauve ou brun
6.	Pied blanc, filiforme, 5-6 cent.de long, fragile. Chapeau trè conique, blanc, à sommet jaunâtre, 10-15 millim. de haut 2-3 cent. de diam. Feuillets étroits, jaunâtres. Spore pru niforme, 12 µ, fauve.— Pré du Val-Saint-Benoît, près d'Épi nac, 10 septembre 1894
	Pied très long, 4-10 cent., grêle, lisse, glabre, pâle, fibrilleus à la base. Chapeau campanulé convexe, puis plan, mame lonné, légèrement papillé, strié sur les bords, hyalin or roussâtre pâle, blanchâtre étant sec, la papille restant jau nâtre, 5-10 millim, de diam. Feuillets pâles, triangulaires distants. — Mouthier, champ de l'école, dans l'herbe, 9 octobre 1889
	Pied jaune, farineux au sommet, floconneux à la base 4-6 cent. de long. Chapeau campanulé, surmonté d'un peti mamelon, strié, jaune roussâtre, 1 cent. et plus de diam Feuillets larges, jaunâtres, puis ocracés. — Parmi le mousses. Autunois, septembre, octobre

......G. qui aime les mousses. G. mniophila Lasch.

- 7. Chapeau conique, puis campanulé, avec un mamelon persistant, hygrophane, jaune ocracé ou fauvâtre étant humide, plus pâle étant sec, strié, à stries bifurquées, 4-10 millim. de diam. Feuillets larges réunis par des veines. Pied grêle, blanc jaunâtre sous les feuillets, fauvâtre ou jaune brun à la base, 3 cent. de long environ. Spore pruniforme, 10 u, jonquille. — Mouthier, près de l'étang de Bellevesyre, 8 octobre 1893. Bois de la Chaux-d'Évent, 12 novembre 1896. Commune dans l'Autunois, septembre, octobre Chapeau jaune ocracé, plus large et plus globuleux. Pied allongé, fibrilleux. - Autunois, dans les lieux humides des bois, les tourbières, sur les touffes de sphaignes. Août, septembre. Assez rare..... Chapeau fauve plus foncé, strié sur toute la surface, 1-2 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied brun ferrugineux, noi-
- - Chapeau conique convexe, puis plan et même déprimé et ombiliqué, jaune blanchâtre ou alutacé et non strié par le sec, brun rouge, fauvâtre et strié étant humide (stries bifurquées), 1-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, légè-

rement adhérents, jaune clair, puis ocracé cannelle. Pied
blanchâtre, surtout au sommet, jaunatre à la base qui est
souvent rensiée, 2-3 cent. de long. Spore pruniforme, 8 µ.
fauve Mouthier, mine d'Hiège, sur des tiges de genêts
14 décembre 1893. Champ de l'école, 14 juillet 1893; sur
une toiture en chaume, 11 décembre 1895. En groupes
Chapeau campanulé, puis convexe, non strié, ocracé à l'état
humide, presque blanc étant sec, 1-2 cent. de diam. Feuil-
lets nombreux, presque libres, lancéolés, jaune ocracé. Pied
raide, strié, farineux, pâle, terminé en un bulbe qui se
prolonge en-dessous par une racine fusiforme Autunois.
Saint-Émiland, 27 septembre
G antipode G antique Lagab

31° GENRE. - TUBARIA Smith; TUBAIRE

Champignons petits se rapprochant des genres Naucoria et Galera, mais à lamelles faiblement décurrentes. Pied fistuleux. Ils sont tous sans usage.

1.	Lamelles très larges, argileuses, devenant brunes. Chapeau
	convexe presque plan, fauve clair, luisant, chargé de longues
	stries quand il est humide, ocracé rougeâtre ou blanc alu-
	tacé étant sec, 10-15 millim. de diam. Pied fistuleux, tenace,
	rouge brun, grisâtre au bas, 2-3 cent. de long. Spore pru-
	niforme, 7 p., fauve ou brune Autunois, sur les branches
	mortes, les brindilles, 24 septembre. Mouthier, bois de
	Dissey, sur du bois humide, 22 août 1896
	T. locataire, T. inquilina Fr.
	Lamelles devenant cannelle

- 2. Chapeau lisse, non strié..... Chapeau plus ou moins strié au moins en temps humide 4 3. Chapeau convexe, puis déprimé, avec ou sans mamelon, d'abord gris jaunâtre, puis rougeâtre à centre jaunâtre, couvert de fines écailles qui deviennent farineuses, bords quelquefois fendillés, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'un jaune d'ocre. assez serrés, linéaires, étroits. Pied blanchâtre ou rougeâtre. grêle, fistuleux, furfuracé écailleux, renflé à la base, 2-1 cent, de long. - Mouthier, sur du hois et à terre, 18 octobre 1891, 10 octobre 1893. Autunois, 23 septembre. Commune en Bresse. - Comestible, serait même sapide ... Agaricus squarrosus Bull. - Hylophila pellucida Q. Chapeau convexe presque plan, avec un petit mamelon pointu, puis déprimé en forme de coupe, fauve ou jaune rougeâtre, glabre, 15-30 millim de diam. Feuillets légèrement laiteux, nombreux, d'une couleur plus foncée que le chapeau. Pied grêle, fistuleux, fauve roussâtre, 3-4 cent. de long. — Croît sous les sapins. Autunois (Grognot)...... T. en cupule. T. cupularis Bull.

·Lactarius cupularis Q.

Chapeau convexe, puis déprimé au centre, strié, brun jaune à l'état humide, jaune ocracé, le centre brun jaune à l'état

sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets peu nombreux,	larges,
plus pâles que le chapeau. Pied court, brun jaune	. Spore
ellipsoïde, 8-9 µ, fauve. — Autunois, parmi les mou	sses, sur
les troncs ou au pied des arbres; automne (Grognot)
T. des mousses. T. muscorum	Hoffm.
Galer'a musco	rum Q.

32º GENRE. - CREPIDOTUS Fries; CRÉPIDOTE

Chapeau excentrique ou latéral. Espèces analogues aux Pleurotes et aux Claudopes des autres tribus.

Feuillets bistrés, roux ou cannelle brunâtre, non rameux

annoi connolla ou farruginaux

	Onapeau ootace, cannetto ou tottag. Beau.
3.	Chapeau convexe, puis étalé, irrégulier, lisse, roux ou ferru- gineux, 4-15 cent. de diam. Marge enroulée, ridée, réticu-
	lée. Feuillets ventrus, de la couleur du chapeau, réunis
	par un collarium. Pied excentrique ou latéral, courbé, blanc,
	3-5 cent. de long. Chair ferme, blanche. Spore sphérique,
	7 μ, jaune paille. — Autunois (Grognot)
	Gyrophila palmata Q.
	Chapeau très petit, 5 millim. de diam., convexe, ombiliqué,
	membraneux, tomenteux, blanc, prenant une légère teinte citrine. Feuillets émarginés, d'un blanc crème, puis
	bistrés. Pied plein, villeux et blanc, recourbé. Spore pru-
	niforme, 7μ , fauve. — Autunois, sur des rameaux de ge-
	nêts, 23 septembre. Très rare

33° GENRE. — PAXILLUS Fries: PAXILLE

Espèces à lamelles décurrentes et facilement séparables du chapeau. Pied charnu ou nul. Chapeau à bords enroulés en-dessous.

- 2. Pied peu ou non velouté, plein, ferme, épaissi vers le haut, 1-2 cent. de long, continu avec le chapeau, jaune sale. Chapeau arrondi, puis convexe, plan et enfin déprimé, à bords striés, tomenteux et enroulés, jaune terreux, fauve sale, humide ou visqueux, 6-12 cent. de diam. Feuillets rameux, fortement décurrents, pâles, puis jaune ocracé, se tachant

quand on les froisse. Chair pâle, jaunâtre, molle. Spore ellipsoïde, 8 µ, fauve. — Mouthier, Autunois, dans les bois, le long des chemins. Très commun, été, automne. — Ce champignon est comestible, malgré son aspect peu engageant. Odeur et saveur agréables
Flammula vinosa Fr. — Agaricus contiguus Bull.
Pied très velouté 3
Chapeau convexe, puis concave ou en entonnoir, sec, nu ou
granulé, tomenteux, fauve rouillé ou bistré, jaune brunâtre,
10-30 cent. de diam. Feuillets jaune sale, anastomosés,
adhérents, peu décurrents. Pied court, ordinairement courbé,
recouvert de granulations et d'un duvet épais brun noir ou
noir violace. Spore ellipsoïde ou reniforme, 6-9 μ, ocre
fauve Autunois, dans les bois de pins, sur les vieilles
souches. Assez commun Comestible d'après Quélet, sus-
pect d'après Gillet
P. a pied noir tomenteux. P. atro-tomentosus Batsch.
1. W production to morning. 1. acro-comencosus bassen.
Chapeau convexe presque plan, gibbeux, souvent excentrique,
humide, à bords enroulés, argillacé ou brun clair étant hu-

Chapeau convexe presque plan, gibbeux, souvent excentrique, humide, à bords enroulés, argillacé ou brun clair étant humide, fauvâtreou gris jaunâtre étant sec, 5-10 cent. de diam. Feuillets décurrents, réunis par des veines, roux jaunâtre. Pied spongieux, renflé à la base et velouté, gris de corne, 2-3 cent. de long. Chair blanc jaunâtre. Spore pruniforme, 9 µ, blanchâtre. — Autunois, 5 septembre. Très rare...... P. à pied gris tomenteux, P. griseo-tomentosus Sécr.

4° tribu. — lanthinosporés; Agarics à spores purpurines, brun pourpre ou violettes

34° GENRE. — PRATELLA Persoon; PRATELLE Psalliota Fries; Psalliota

Chapeau distinct du pied; celui-ci est orné d'un anneau. Lamelles d'abord blanches, puis roses, enfin pourpre noir. Toutes les espèces sont terrestres; la plupart sont d'excellente qualité pour la table.

1.	Petite espèce à chapeau mince, 2-3 cent. de diam., atteignant
	au plus 4-5 cent., blanc jaunâtre, souvent rougeâtre au
	centre, fibrilleux. Feuillets rosés, puis brun pourpre. Pied
	blanc, plein, puis creux, 2-3 cent. de long, 3-5 millim.
	d'épaisseur, striolé au sommet. Collier petit. Chair blanche.
	Odeur suave. Spore ellipsoïde, pruniforme, 7 \(\mu\), guttulée,
	brun purpurin. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent,
	30 août, 3 septembre, 11 cctobre. Saint-Julien-de-Jonzy,
	Charollais. — Comestible
	Espèces grandes, 4-15 cent. ou chapeau épais, charnu 2
2.	Chair blanche ne changeant pas de couleur à l'air quand
	on a coupé le champignon 3
	Chair se colorant à l'air de brun, de roux, de rose ou de
	rouge
3.	Pied plein4
	Pied creux
4.	Chapeau globuleux, puis hémisphérique et étalé, blanchâtre

ou jaune roussâtre, lisse au sommet, fibrilleux squameux partout ailleurs, 10-20 cent. de diam. Feuillets d'abord pâles, puis gris roussâtre, lavés de rougeâtre, bruns à la fin.

5. Chapeau campanulé convexe, puis étalé, blanc sale, blanc grisâtre ou jaunâtre, à surface plutôt farineuse qu'écailleuse, se fendillant par le sec, 10-15 cent. de diam. Feuillets longtemps pâles à peine carnés, ne devenant purpurins qu'à la fin. Pied blanc rempli de filaments, soyeux, puis creux, épaissi à la base, souvent courbé, 8-10 cent. de long, 1-3 cent. d'épaisseur. Anneau double, épais, présentant un rebord en dessous. Spore ellipsoïde, 7 2, brun pourpre. — Croît dans les pâtures, les prés, sur le bord des routes. Commune. Parc et champ de foire de Pierre, château de Rye. Autunois. Chalonnais, près du bois de Marloux, dans une pâture. Été, automne. — Comestible excellent. — Boule de neige. Pâturon.

..........Pr. des champs cultivés. Pr. arvensis Schæff.

Chapeau convexe presque plan, d'un blanc de neige ou de craie, unicolore, fauvâtre au sommet dans la vieillesse, gercé, soyeux, subécailleux, se pelant facilement, 8-12

Chapeau convexe, blanc sale plus ou moins jaunâtre ou brunâtre, couvert surtout au centre d'écailles rougeâtres, 4-10 cent. de diam. Feuillets d'abord carnés, gris rosé, puis d'un brun terne. Pied creux, blanc. Collier blanc, mince. Chair blanche devenant un peu roussâtre quand elle est brisée, surtout à la base du pied. Spore ellipsoïde, pruniforme, 9 2, brun purpurin. — Mouthier, dans des haies, 13, 14 octobre. — Comestible.

Chapeau blanc, teinté de jaune citron pâleou jaunissant par le frottement, lobulé, à bords divisés. Pied robuste, allongé, bulbeux à la base. Anneau double, jaunissant au bord. Chair de la base du pied prenant une teinte d'un beau

Ce tribus terres

jaune quand on la coupe. Odeur fétide. — Autunois, sour les sapins, août, septembre, octobre. Assez commune. — Suspecte
Pr. à peau jaune. Pr. xanthoderma GénevierPr. flavescens Q
GENRE STROPHARIA Fries; STROPHAIRE
Geophila Quélet.
genre correspond aux Armillaires et aux Pholiotes des autres s. Anneau persistant ; chapeau souvent visqueux. Espèces tres, sans usage.
Chapeau humide ou visqueux, lisse ou écailleux
Chapeau sec, couvert de fibrilles floconneuses ou sillonné 10

4.

5.

6.

AGARICINES. — STROPHARIA 201
brun pour pre, adhérents. Pied grêle, creux, sec, blanchâtre, ne portant pas d'écailles au-dessous du collier.— Mouthier, bois de Dissey, 24 octobre 1889. Autunois, octobre, novembre, bois et prés. Assez commune.— Suspecte
Chapeau couvert de petites écailles floconneuses, disposées en
cercles, un peu visqueux quand le temps est humide, jaune, plus ou moins ocracé, palissant, 4-6 cent. de diam. Feuillets cendrés, puis noirs, souvent la tranche blanche et serrulée. Pied grêle, tenace, pale au sommet, jaunâtre à la base, écailleux au-dessous du collier. Spore en amande, allongée, 12 µ, brun violet.— Autunois, septembre, octobre, novembre. Dans les bois. Commune.— Suspecte
Pied jaune ou jaunâtre 6
Pied blanc ou pâle
Chapeau hémisphérique, lisse, jaune ou jaune paille, glutineux, luisant, comme vernissé, 2-3 cent. de diam. Feuillets larges, cendrés, puis noir nébuleux, tachetés, triangulaires. Pied fistuleux, droit, grêle, jaune pâle, visqueux, ponctué de noir au sommet, peu renflé à la base, 6-8 cent. de long. Collier inférieur. Spore pruniforme, 16 μ , violet obscur. — Mouthier, 15 juillet, 23 octobre. Autunois, juillet, septembre. Très commune. Sur les crottins, les bouses de vache. — Suspecte
Chapeau plus petit, mince, d'un jaune verdâtre pâle. Pied
plus élancé et plus grêle. — Autun, parc de Montjeu, 23 septembre

Chapeau hémisphérique, puis convexe étalé, plus ou moins

mamelonné, lisse, striolé à la marge, jaune ou livide jaunâtre, visqueux, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'abord blanchâtres, puis brun olivâtre. Pied grêle, allongé, renfermant une moelle distincte, facile à isoler, jaune ou jaunâtre, visqueux, 2-4 cent. de long. Collier blanc, puis noirâtre. Spore oblongue, 22 µ, lilas.— Sur les crottins, le terreau. Commune. Mouthier, 12 mai, 20, 22 juin. Autunois, juillet, septembre. — Suspecte.........Str. stercoraire, qui croît sur le fumier. Str. stercoraria Bull.

- 7. Chapeau jaune; espèces croissant sur les excréments...8Chapeau blanc, blanc jaunâtre ou jaunâtre pâle......

9. Chapeau hémisphérique, puis convexe presque plan, blanc floconneux à la marge, jaunâtre au centre, visqueux, 3-5 cent.

٠-	de diam. Feuillets d'abord blancs, puis violets, à la fin
	bruns, bordes de blanc. Pied blanc, plein, ne dépassant
	guère le diamètre du chapeau. Collier blanc, strié deviolet,
	situé aux 2/3 supérieurs. Spore pruniforme, 8 \(\rho\), brun pur-
	purin Croît à terre et sur les brindilles. Dans les jardins,
	les bois, sur le bord des chemins. Assez commune. Mou-
	thier, 14, 23 juillet, 12 octobre. Autunois, mai, octobre. —
	SuspecteStr. coronille. Str. coronilla Bull.

......Str. obturée. Str. obturata Fr.

Chapeau d'un jaune clair, légèrement visqueux par les temps humides, lisse et brillant par le sec, 4-6 cent. de diam. Lamelles sinuées, à peine adhérentes, ventrues, comme arrondies, pâles, à la fin violet noirâtre. Pied fistuleux, élancé, blanc, fragile, 5-6 cent. de long. Anneau épais, étroit, strié et blanc. Spore pruniforme, 12-14 µ, violette. — Autunois, dans un pré (Carion). Rare.....

...... Str. à spores noires. Str. melasperma Bull.

Chapeau convexe, gris brunâtre étant humide, un petit

36° GENRE. — HYPHOLOMA Fries: HYPHOLOME

Ce genre correspond aux Tricholomes, aux Entolomes et aux Hébélomes des autres tribus. Il se rapproche aussi des Cortinaires par son voile en forme de toile d'araignée, laissant quelquefois des franges au bord du chapeau et des taches formant anneau sur le pied. Les lamelles sont ordinairement échancrées près du pied; elles sont parfois adhérentes. La plupart des espèces sont suspectes ou rénèveuses.

- 2. Chapeau conique campanulé, puis convexe, jaunâtre ou roux brunâtre, couvert de longues fibrilles, 4-10 cent. de diam. Lamelles d'abord blanchâtres, puis d'un roux foncé, brun pourpre à tranche blanchâtre émettant des gouttes liquides d'une eau noirâtre surtout quand la plante vient d'être cueillie. Pied creux, un peu renflé à la base, blanc fibrilleux, puis brunâtre, annulé par la cortine, 3-5 cent. de long. Spore en amande, 12 μ, aculéolée, bai pourpre. Mouthier, à terre, 1^{er} août 1889, 10 juillet 1890, 25 juillet 1894. Autu-

nois (Grognot et Carion). Rare. — Suspect
Chapeau conique, puis convexe, couvert d'écailles, ou de fibrilles fauve doré, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles puis brunâtres, la tranche blanchâtre et floconneuse. Piec creux, couvert d'écailles fauve pâle ou fauve doré. Chai fauve. — Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892. Trè rare
Champignon campanulé étalé, légèrement mamelonné, cou vert de fibrilles nombreuses, tomenteux, fauve jaunâtre of
argileux, 6-10 cent. et plus de diam. Feuillets légèremen adhérents, presque libres, bruns ou brunâtres, ponctués de noir, blancs sur les bords. Pied creux, cylindrique, argil lacé sale. Cortine blanche, puis noire, suspendue aux bord du chapeau. — Autunois. Commun, septembre, octobre.— Suspect
Chapeau blanc, grisâtre, jaunâtre, café au lait, à la fin gribistré, bistré fauve, brun pâle, livide, convexe ou campa nulé, ordinairement garni sur les bords d'appendices provenant des débris de la cortine, 4-8 cent. de diam. Lamelle roses, puis d'un brun pourpre. Pied blanchâtre, fistuleux cotonneux à la base, 5-8 cent. de long. Spore ellipsoïde 10 µ, guttulée, brun pourpre. Chair très mince. — A terre et sur les trones, les souches. Très commun de mai à octobre — Comestible.
Chancau conveya blanc sala blanc jaunatra ou roussatre

3.

Chapeau convexe, blanc sale, blanc jaunâtre ou roussâtre, ocracé au sommet, brunissant à la fin sur les bords

4-7 cent. de diam. Feuillets violacés, puis brun pourpre
avec liséré blanc. Pied creux, strié au sommet, blanc
5-6 cent. de long. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10 μ
bistre violet Mouthier, bois de Dissey, à terre, 20 octobre
1890. Autunois, septembre, novembre. Rare. Croît er
touffes. — Comestible
Drosophila candolleana Q.
Chapeau globuleux, puis campanulé et convexe, striolé, imbibé
fragile, jaune paille, cendré ou cannelle clair étant humide,
fauve brunâtre ou fauve clair étant sec, 3-7 cent. de diam
Feuillets nombreux, ventrus, finement creneles, humides
pleurants, grisâtres, puis jaunes et brunâtres ou bistre lila
cin. Pied fistuleux, blanc, 4-8 cent. de long, 4-8 millim.
d'épaisseur. Cortine blanche disparaissant. Spore ellip-
soïde, 6 \mu, bistre lilacin.— Autunois, en touffes nombreuse
dans les bois, sur les vieilles souches, après les pluies, sep
tembre. Mouthier, bois de Dissey, dans une allée, 3 novembre
1896; près de l'étang de Bellevesvre, 24 juillet 1889. Rare
H. hydrophile, qui aime l'eau. H. hydrophilum Bull.
Drosophila hydrophila Q. — Bolbitius hydrophilus Fr.
Espèces croissant sur les souches en groupes fasciculés.
Espèces croissant le plus souvent à terre, ordinairement soli-
taires. Chapeau d'un jaune fauve, couleur de miel, plus
fonce au centre, 2-3 cent. de diam. Lamelles d'un jaune
pâle, puis bistrées. Pied fistuleux, élastique, pliant sans se
rompre, fuscescent, plus pâle au sommet, 4-6 cent. de long.
Chair blanc jaunâtre. Spore ovoïde, oblongue, 9 µ, violacée.
- Autunois, sous les sapins, 23 septembre. Rare
Pied avour du maina à l'état adulta

Pied plein, atténué à la base, jaune ferrugineux, blanchâtre
au sommet (à la fin il est quelquefois fibrilleux à l'intérieur,
mais non réellement creux), 5-7 cent. de long, 5-12 millim.
d'épaisseur. Lamelles d'abord blanc sale ou gris jaunâtre,
puis olivacées. Chapeau orangé ou rouge brique plus foncé
au centre, 4-10 cent. de diam., charnu. Chair blanche tirant
sur le jaune, amère. Spore pruniforme, 7 μ, guttulée, vio-
lette Commun en Bresse et dans l'Autunois, juillet,
novembre
H. couleur de brique. H. sublateritium Schæff.
Plante plus petite et plus grêle dans toutes ses parties
Autunois, 12 octobre. Sur un tronc coupé
Forme remarquable par son pied robuste orné d'un anneau
membraneux très développé et adhérent. — Autunois, à la
base des vieux troncs de tilleul, 17 novembre
Var. pompeux. — Var. pomposum.
Lamelles jaunes, puis verdâtres ou olivacées 7
Lamelles gris cendré ou bleuâtres, puis olivacées 8
Chapeau jaune citron ou jaune ocracé étant jeune, puis rous-
sâtre, convexe, à centre mamelonné. Lamelles jaune de
soufre, puis plus ou moins verdâtres, aqueuses. Pied
mince, jaune ou jaunâtre, 4-5 cent. de long, égal ou un peu
renslé à la base. Chair jaune pâle ou jaune citron, très
amère. Spore pruniforme, 8 µ, violette. — Très commun
dans les bois, sur les souches, mai, juin jusqu'à décembre.
— Suspect et même rénéneux
Chapeau d'un jaune rougeâtre surtout au centre, aplani, à
centre peu relevé, les bords longtemps recourbés, 5-6 cent.
de diam. Lamelles d'abord verdâtres, à la fin d'un vert

37° GENRE. - PSILOCYBE Fries.

Geophila Quélet

Petit genre correspondant aux Collybies, Leptonies, Naucories des autres tribus. Chapeau à marge d'abord incurvée, recourbée

en dessous. Pied tenace; ni voile, ni anneau. Tous terrestres et sans usage.

Chapeau conique campanulé, puis convexe campanulé, blanc jaunâtre, brun jaunâtre ou jaune brunâtre livide, teinte verdâtre, 1-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, ventrus, gris verdâtre, puis noirs. Pied ferme, tenace, droit, pâle ou roussâtre, 3-6 cent. de long. Spore en amande, 12-15 μ, brun purpurin.— En groupes dans les lieux humides, bois, queue des étangs, etc. Mouthier, 5, 10, 11 octobre. Autunois, octobre (Carion).....Ps. à pied tenace. Ps. callosa Fr.

- 5. Chapeau convexe, jaune brun, à bords blanchâtres ou moins foncés, 2-4 cent. de diam., luisant à l'état sec, un peu vis-

queux quand il est humide. Feuillets larges, adhérents. blanchâtres, puis noirs à tranche blanche. Pied jaunâtre ou pâle, droit, 3-5 cent. de long, 2 millim. d'épaisseur. Spore en amande, 20 µ, violette, puis violet noir. - Mouthier, bois, prés, 28 septembre, 18 octobre 1892, 1893. Pontde-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, 27 octobre (Durhône).

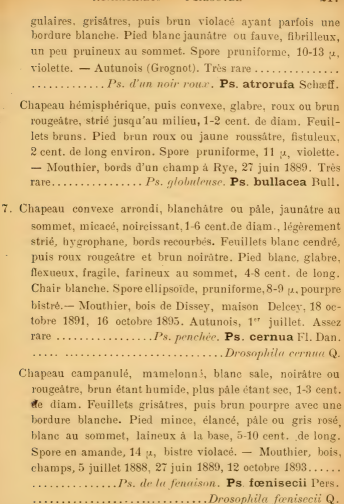
Chapeau convexe, livide, d'un jaune verdâtre, ou blanchâtre sur un fond noirâtre ou rougeâtre, fibrilleux, faiblement et grossièrement strié étant humide, bords très recourbés, roules en-dessous, 1 cent. de diam. environ. Feuillets adhérents à tranche blanche. Pied blanc, pruineux au sommet. -

..... Ps. allongée. Ps. elongata Pers.

Chapeau convexe, d'un jaune ocracé, ou légèrement rembruni, fibrilleux, parsemé de petites squames rousses, carrées ou en forme de losanges, 2-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, jaunâtres, puis noirâtres avec un liséré blanc. Pied grêle, élancé, 5-8 cent. de long, d'un blanc sale, fibrilleux et villeux dans la partie inférieure. Spore pruniforme, 20 u. violette. - Autunois, dans un jardin, 12 septembre. Très

6. Chapeau d'abord globuleux, puis convexe étalé, velu étant jeune, les bords frangés, roussâtre ou roux noirâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets violet noirâtre, subdécurrents. Pied cendré ou brun jaunâtre, pruineux au sommet, plus long que le diamètre du chapeau. Spore pruniforme, allongée, 20 µ, bistre violet. Odeur désagréable. - Autunois, dans les terres fumées (Grognot). Rare

Chapeau convexe, glabre, roux foncé ou brun roussâtre un peu pourpré, pâlissant à la fin, 1-2 cent. de diam., strié sur les bords étant frais. Feuillets plans, larges, un peu trian-



Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, les bords toujours un peu recourbés en dessous, gris brunâtre, brun

plus ou moins foncé quand le temps est humide, presqu	u e
blanc par le sec, 3-4 cent. de diam. Feuillets blanc ros	é.
puis brun pourpre, sinués. Pied pâle, blanchâtre, 4-5 cen	ıt.
de long, soyeux. Spore ellipsoïde, allongée, 13 \mu, bru	ın
pourpre. — Autunois, 20 août (Grognot). Rare	
Ps. bai brun, Ps. spadicea F.	r.
Drosophila spadicea G	Q.

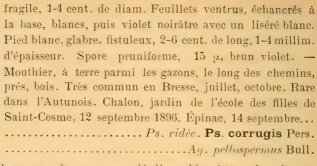
38° GENRE. - PSATHYRA Fries; PSATHYRE

Drosophila Quélet

Petit genre analogue aux Mycènes, Nolanées et Galères des autres tribus. Chapeau conique ou campanulé à bords droits, non recourbé dans le jeune âge. Espèces ordinairement grêles, fragiles, peu charnues.

4. Chapeau convexe conique, puis convexe, blanc jaunâtre par le sec, brun ou bistré par l'humidité, marge plus claire, non strié, 1-3 cent. de diam. Feuillets adhérents, larges, cendrés, puis brun bistre. Pied blanc ou blanchâtre, creux, fibrilleux ou soyeux, 3-5 cent. de long, 1-2 millim. d'épaisseur, un peu renflé à la base. Spore pruniforme, 10 μ, brun pourpre.— Mouthier, dans les allées des bois de Dissey et de la Chaux-d'Évent, sur les racines, 9, 13, 29 août

Chapeau campanulé, mamelonné, un peu rugueux, micacé, jaune incarnat, blanchâtre ou fauvâtre lavé de rose, se teintant de bistré dans la vieillesse et lorsqu'il est humide,



Chapeau conique campanulé, lisse, blanchâtre, brunissant, jaune ocracé, teinté de rose au sommet, 1-2 cent. de diam. Feuillets étroits, blanchâtres, puis brun violacé avec la tranche blanche. Pied grèle, glabre, blanc ou blanc rougeâtre, 2-6 cent. de long. Spore pruniforme, 12-15 µ, brun purpurin.— Mouthier, dans un champ de luzerne, 28 mai 1894. Prairie, 5 août 1895......

Chapeau ovoïde campanulé, puis ouvert, lisse, brun ou brunâtre, couvert surtout vers la marge de squames soyeuses blanches, à la fin nu et argileux ocracé, 2-3 cent. de diam. Feuillets adhérents, larges, grisâtres, puis bai noir pourpré avec un liséré blanc. Pied fistuleux, blanc d'argent, plus ou moins allongé, villeux. Spore pruniforme, 10-12 µ, bai

39° GENRE. — BOLBITIUS Fries; BOLBITE

Petit genre composé d'espèces rares à feuillets se réduisant en eau comme ceux des Coprins. Spores et lamelles brun pourpre ou ferrugineuses, noirâtres à la fin.

Chapeau ovoïde, puis conique campanulé et étalé, légèrement visqueux quand il est jeune, blanchâtre et marqué jusqu'au milieu de plis roussâtres, d'un beau jaune pâle au sommet, oscillant au moindre attouchement, 2-4 cent. de diam. Feuillets d'abord rougeâtre pâle, puis brun pâle lavé

d'incarnat. Pied fistuleux, grêle, très fragile, nu, blanc
légèrement bulbeux à la base, 6-7 cent. de long. Espèce
fugace Autunois, automne, solitaire dans les bois, su
les fientes d'animaux (Grognot)
B. titubant. B. titubans Bull
Voir aussi <i>Hypholoma hydrophilum</i> , n° 3, p. 212 et <i>Galero</i>
apala, n° 6, p. 196.)

5º tribu. — Mélanosporés; Agarics à spores noires

40° GENRE. — GOMPHIDIUS Fries: GOMPHIDE

Chapeau charnu, visqueux, en forme de toupie; feuillets décurrents. Cortine visqueuse entourant le champignon dans la jeunesse.

Chapeau rose incarnat ou d'un rouge vif, convexe, très glutineux, glabre, 3-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis gris cendré, olivâtres, épais, très décurrents. Pied solide, blanc supérieurement, blanc rosé ou rouge brun à la base, 3-4 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair blanche au chapeau, rosée dans le pied. Spore lancéolée, 18-25 μ, guttulée, rosée, puis olive.— Autunois, 9 septembre, bois. Rare. — Comestible.
 G. rose. G. roseus Fr.

Chapeau convexe, brun clair, brun livide ou gris roussâtre plus ou moins lavé de rougeâtre ou de violacé, souvent taché de noir ou de pourpre noirâtre, 4-10 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis gris et noirs, très décurrents. Pied fibrilleux ou écailleux, blanc au-dessus, d'un beau jaune inférieurement, visqueux, 6-8 cent. de long. Chair blanche au chapeau, jaunâtre dans le pied. Spore

fusiforme, $22~\mu$, guttulée, olive, puis bistre. — Parc de
Commenailles, près Mouthier, 26 juillet 1895. Autunois,
septembre, octobre. Dans les bois d'arbres verts. Assez com-
mun. — Comestible
Chapeau conique, puis convexe, mamelonné, visqueux, brun
roussâtre, roux fauve, rose carné ou roux vineux pâle,
quelquefois violacé, taché de noir, noir à la fin, 3-9 cent. de
diam. Feuillets gris blanc ou cendrés, puis noirs avec un
liséré jaune, très décurrents. Pied jaune rougeâtre ou brun
jaunâtre, 2-8 cent. de long. Chair jaune pâle, jaune ocracé
ou jaune rougeâtre au chapeau, jaune citron au pied. Spore
subfusiforme, guttulée et olive, 20-25 μ. — Parcs de Pierre
et de Commenailles, château de Rye, 10 septembre, 14-
31 octobre. Autunois, Val-Saint-Benoît, 10 septembre 1894.

41° GENRE. - PANÆOLUS Fries; PANÉOLE

Chapeau à marge non striée et dépassant un peu les lamelles; celles-ci sont tachetées, mouchetées de noir ou de cendré. Champignons croissant sur les excréments, les fumiers, dans les prairies, les jardins, les bords des chemins, les bois; non déliquescents.

1.	Chapeau visqueux	2
	Chapeau non visqueux	4

2. Pied sans anneau, égal, gris blanc au sommet, roussâtre pâle dans le bas, 4-8 cent. de long. Chapeau visqueux, campanulé, brun jaunâtre, à marge souvent frangée, 2-4 cent. de

3.

4.

5.

diam. Feuillets larges, cendré noir Sur le fumier ou la
terre fumée. Autunois, 22 septembre. Rare
P. des phalénes. P. phalænarum Fr.
Pied orné d'un anneau ou d'une zone annulaire noire 3
Chapeau blanc sale ou blanc argillacé, visqueux, très luisant
étant jeune, ayant la forme d'un dé à coudre, 2-4 cent. de
diam. Feuillets larges, cendré noir, légèrement adhérents.
Pied blanc, brillant, orné d'un anneau au-dessous du mi-
lieu de sa longueur, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme,
20 μ, brun noir. — Sur le fumier, dans les bois, les prai-
ries. Autunois, juillet 1864 (Carion). Matour, dans un
parc, 19 avril 1896
Anellaria se-
parata L. — Ay . nitens Bull.— Ay . campanulatus Bull.
Chapeau gris cendré livide, puis brunâtre fuligineux, conique
campanulé, lisse, luisant, visqueux, 2-5 cent. de diam.
Feuillets adhérents, jaune grisâtre, puis brun noir mou-
chetés. Pied élancé, pâle roussâtre ou jaune paille, présen-
tant au-dessus du milieu une zone noire en forme d'anneau,
6-10 cent. de long. — Autunois, sur le fumier, dans les
jardins, les prairies, 20 septembre, 7 octobre. Assez commun.
Chapeau hygrophane, opaque, plus ou moins floconneux ou
soyeux par le sec 5
Chapeau glabre et légèrement brillant par le sec 6
Chapeau campanulé conique, lisse, gris ou fuligineux noi-
râtre étant humide, blanchâtre livide ou subsoyeux étant
sec, frangé sur les bords, 2-3 cent. et plus de diam. Feuil-
lets cendré noirâtre. Pied fistuleux, droit, pruineux, blanc,

lisse au sommet, roussâtre ou gris à la base. — Très com-

blanc pruineux au sommet. Spore pruniforme, oblongue, 17 μ , bistre. — Dans les pàtures, les jardins. Autunois,

Chapeau en forme de cloche, sec, lisse, un peu luisant, brun roussâtre ou jaune rougeâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris, mouchetés de noir, souvent larmoyants. Pied élancé, brun gris ou roux, strié et pruineux au sommet, 4-5 cent. de long. Spore en amande, 18 µ, noire. — Mouthier, bords

d'un champ, 8 octobre 1888. Autunois, mai, octobre
42° GENRE.—PSATHYRELLA Fries; PSATHYRELLE
Chapeau membraneux, strie à la marge, surtout en temps hu- mide. Celle-ci ne dépasse pas les feuillets.
1. Chapeau hygrophane, livide noirâtre et strié étant humide, blanchâtre, blanc grisâtre, jaunâtre, lavé de rougeâtre, à peine strié, ruguleux étant sec, conique ou convexe, 2-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, blanchâtres, puis cendré noir avec la tranche blanche ou rosée. Pied fistuleux, grêle, blanchâtre ou pâle, strié au sommet, villeux à la base, 5-6 cent. de long. Spore en amande, 13 µ, bistre purpurin. — Mouthier, Autunois, prés, bois. Assez commun. Juillet, septembre, octobre
(Voir aussi <i>Psathyrella prona</i> , n° 5.)
Chapeau non hygrophane
2. Pied lisse, rigide et glabre, chapeau retroussé, roulé en dessus
Pied floconneux ou pruineux, flexueux, chapeau non retroussé
3. Chapeau conique campanulé, à la fin étalé, les bords striés et roulés en dessus, glabre, le sommet large, lisse et rougeâtre ferrugineux, partout ailleurs gris roussâtre, 3-4 cent. de diam. Feuillets linéaires, livide noirâtre. Pied long, fragile, blanc et comme couvert de rosée. Spore en amande, 14 μ, bai purpurin. — En touffes, sur la terre, dans les jardins, les prés, les bois, surtout après les pluies. Autunois (Grognot), octobre 1844
Coprinus hudrophorus Q

Ch	apeau conique, puis campanulé, à marge fendue de bonne
1	heure et retroussée, glabre, jaunâtre sale, sillonné, somm <mark>et</mark>
}	brun clair ou roussâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets li-
1	néaires, pâles, puis fuligineux noir. Pied élancé, très long,
}	blanc, un peu renflé à la base. Spore en amande, 14 µ,
1	bistre noir Sur la terre grasse, les décombres, les fu-
1	miers. Autunois, 15 juillet

Chapeau hémisphérique ou conique, gris brunâtre, fuligineux, strié étant humide, blanchâtre ou rosé étant sec et comme couvert de corpuscules brillants, 5-10 millim. de

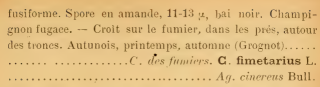
43° GENRE. — COPRINUS Persoon; COPRIN

Champignons croissant sur le fumier, à lamelles déliquescentes, c'est-à-dire se réduisant en liquides, ou diffluentes, se liquéfiant très vite. En général, leur durée est très éphémère. Espèces nombreuses.

- 1. Pied orné d'un anneau plus ou moins bien marqué 2 Pied sans anneau..... 6 2. Chapeau très petit, 2-3 millim. seulement de diam., ovoïde campanulé, strié jusqu'au milieu, gris, fauve au centre. Feuillets étroits. Pied capillaire, 15-20 millim., blanc hyalin avec un anneau très ténu, étoilé et diaphane. Spore sphérique, en forme de citron, 8-9 µ, brun bistre. - Autunois, 23, 24 septembre. Très rare..... Chapeau de plus grande taille 3 3. Anneau situé vers le milieu du pied ou mobile...... 4 Anneau situé à la base du pied, ou pied entouré d'une volve..... 5
- 4. Chapeau cylindrique avant l'épanouissement, puis conique et campanulé, 4-7 cent. de hauteur, blanc ou blanchâtre ou plutôt couvert d'écailles blanches, puis rose, enfin noir. Feuillets linéaires, blancs, puis purpurescents et noirs. Pied

blanc, rensié à la base, creux, s'allongeant jusqu'à 10-15 cent. L'intérieur contient un filet cotonneux. Spore ellipsoïde, pruniforme, 12-15 µ, noir violeté. — Assez commun; sur les bords des chemins, dans les prés, les bois septembre, octobre. — Comestible quand il est jeune, avan l'épanouissementC. checelu. C. comatus Fl. Dan
forme, 16 μ, violet noir. — Croît dans les champs, les prés, etc. Autunois, mai, septembre. — Comestible
Chapeau d'abord blanchâtre, puis gris jaunâtre, brun e écailleux au sommet, à bords irréguliers, 3-7 cent. de hauteur. Feuillets blanchâtres devenant noirs rapidement très ventrus. Pied blanc, creux, 6-8 cent. de long. Anneas incomplet et fugace situé à la base. Spore pruniforme, 10 µ bistre. — Croît en touffes serrées dans les prés, les jardins les bois. Assez commun. Mouthier et Autunois, mai, no vembre. Les lamelles se résolvent en liquide noir que pourrait servir d'encre.

- Chapeau micacé granuleux ou furfuracé écailleux.... 10
 Chapeau nu, glabre, rarement pruineux..... 17
- - Chapeau ovoïde allongé, puis campanulé, cendré, livide au sommet, strié, couvert d'écailles floconneuses blanches, bords déchirés et roulés en dessus, 2-3 cent. de hauteur, 4-5 cent. de diam. Feuillets blanc rosé, puis noirs. Pied blanc, floconneux, écailleux, renflé à la base, prolongé en une racine



- Chapeau conique, puis campanulé, couvert de duvet étant jeune, blanchâtre ou grisâtre, livide au sommet, 2-4 cent. de hauteur et de diam., strié ou sillonné. Feuillets libres, linéaires, blancs, puis noirs. Pied blanc, fragile, entièrement laineux, 8-10 cent. et plus de long. Spore pruniforme, 13 μ, lancéolée, noir violeté. - Mouthier, dans des prés, 6 octobre 1889, 25 août 1891. Autunois, 10 septembre. Très
- 9. Chapeau ovoïde ou oblong, puis conique campanulé, à la fin étalé et fendu sur les bords, blanc ou cendré sale, jaune brunâtre au sommet, strié, couvert de flocons écailleux, 2-4 cent. de hauteur et de diam. Feuillets étroits, libres, blancs, puis noir brunâtre. Pied creux, blanc, renflé à la base et prolongé en une petite racine, 7-8 cent. de long. Spore en amande, 10 u, ocellée, brun purpurin. Ce coprin est très fugace. - Autunois, dans les jardins. Toute l'année. Assez commun.....

C. à chapeau en forme d'éteignoir. C. exstinctorius Bull.

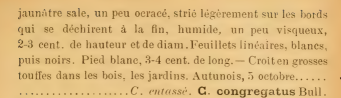
- Chapeau d'abord conique, puis étalé, mamelonné, grisâtre, fauve pâle au milieu, garni sur le disque d'un furfuracé floconneux, puis nu et strié, bords se roulant en dessus, 1-2 cent. de diam., 15 millim. de hauteur. Pied blanc ou pâle, grêle, 6-8 cent. de long. Spore pruniforme, ovoïde, 10 µ, brun bistre. — Autunois, 25, 26 mai, 25 juin..... ...C. qui vit une nuit et un jour. C. nycthemerus Fr.
- Chapeau ovoïde, puis campanulé, bientôt fendu, strié, rayé, plissé, d'abord couvert d'un duvet cendré, puis glabre, blanc sale, roussâtre au sommet, 2-6 millim. de hauteur et

	de diam. Spore pruniforme, 12 μ, bistre.— Autunois, surtout dans les serres, juillet, septembre. Très commun
10.	Chapeau recouvert d'une mince pellicule, se fendant inégalement, marge s'enroulant en dessus
	Chapeau très mince sans pellicule, plissé, sillonné, se fendant par le dos des lamelles réduites à des lignes noires.
11.	Feuillets se teintant de rose ou de violacé avant de noircir 12
	Feuillets ne présentant jamais de teintes roses ou viola- cées
12.	Pied flexueux, blanc hyalin, naissant d'un tubercule brun noir. Chapeau blanc gris, centre brun, strié, pulvérulent, 5-10 millim. de hauteur et de diam. Feuillets étroits, violet noir, micacés sur le bord. Spore ellipsoïde, 12 \(\rho\), noire. — Mouthier, dans une luzernière, 28 mai 1894. Rare
	Pied blanc ou blanchâtre, nu, lisse, garni à la base d'un fibrilleux radiant, blanc, fauve ou roux. 5-6 cent. de long. Chapeau jaunâtre brun, couvert de granules blancs qui s'enlèvent facilement, conique, campanulé, les bords fendus et bientôt relevés, 1-2 cent. de hauteur, 3-4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis gris violet, noirs à la fin. Spore pruniforme, 12 \(\rho\), brun noir. — Croit sur le bois. Mouthier, sur une porte d'entrée à l'intérieur, 7 octobre 1893; sur une barrière humide, 17 juillet 1894. Rare
	Pied blanc épaissi à la base fistuleux très fragile glabre

Pied blanc, épaissi à la base, fistuleux, très fragile, glabre, 3-6 cent. de long. Chapeau jaune ocracé, micacé, pruineux, sauf au sommet, les bords déchirés, fendus, se retournant en dessus, 2-3 cent. de hauteur et de diam. Feuillets d'un

	rose plus ou moins pâle, puis noirs. Spore pruniforme, 10 µ,
	brune Croît en touffes sur des souches pourries, autour
	des troncs d'arbres morts. Mouthier, 15 octobre et 14 no-
	vembre 1889. Ressemble à C. micaceus
13.	Chapeau jaune, fauve ferrugineux micacé, à bords inégaux, ondulés, lobés, striés, relevés en dessus à la fin, 4-6 cent. de diam. et de hauteur. Feuillets blanchâtres ou d'un jaune sale, puis bruns et noirâtres. Pied blanc, creux, poilu à la base, 6-10 cent. de long. Spore pruniforme, 10 \(\mu\), baie. — Très commun en Bresse et dans l'Autunois. Croît dans les prés, les bois, les jardins, souvent en touffes. Septembre, octobre, novembre
14.	Feuillets plus ou moins teintés de rose ou de violacé avant de
	passer au noir 15
	Feuillets jamais roses ni violacés
15.	Chapeau mince en forme de dé à coudre, puis conique campanulé, blanc brunâtre, puis fuligineux noirâtre, couvert de petites écailles d'abord blanches, puis d'un brun noirâtre, sillonné à sillons fourchus, relevé en-dessus à la fin, 3-6 cent. de diam., 2-3 cent. de hauteur. Feuillets blancs, puis roses, à la fin brun noirâtre. Pied blanc, soyeux ou fibrilleux, fistuleux, 4-8 cent. de long. Spore pruniforme, 12 \mu, baie. — Mouthier, jardin de l'école, 30 avril 1896. Autunois, automne. Rare
	a. della del

- 18. Chapeau cylindrique, puis ovoïde campanulé, roux clair,



Chapeau ovoïde, puis campanulé ou ellipsoïde, blanc jaunâtre, strié finement, lisse au sommet, environ 2 cent. de hauteur et de largeur Feuillets blancs, puis noirs avec un liseré micacé et blanc. Pied blanc, mince, 6-8 cent. de long. Spore en amande, 14 \(\rho\), bai noir. — Mouthier, bois de Dissey, 6 octobre 1895.

Chapeau campanulé, plissé sillonné, glabre ou pruineux, gris glauque avec le centre et les côtes brun clair, 2-3 cent. de hauteur et de diam. Feuillets linéaires, blanchâtres, incarnats, puis noirs. Pied grêle, fragile, blanchâtre à reflets

roses, 8-12 cent. de long. Spore pruniforme, 15 μ , bai noir. — Pâturages des montagnes. Autunois, 14 octobre C. qui cit un jour. G. hemerobius. Fr.

6° tribu. — Agarics à lamelles creusées en gouttières ou en forme de plis

44° GENRE.— SCHYZOPHYLLUM Fries; SCHIZOPHYLLE

Champignons à lamelles creusées en gouttières. Ce genre ne renferme qu'une seule espèce en Europe.

45° GENRE. — NYCTALIS Fries: NYCTALE

Champignons parasites croissant sur les autres champignons qui pourrissent ou sur d'autres matières végétales. Lamelles épaisses, inégales, obtuses sur la tranche.

 Chapeau blanc sale, roussâtre, bistré ferrugineux, recouvert d'une poussière de la même couleur, d'abord globuleux, puis conique et hémisphérique, les bords repliés en dessous,
 1-2 cent. de diam. Feuillets espacés, bifides, blanc grisâtre. Pied plein, blanc pruineux, puis roussâtre, 1-2 cent. de long. Odeur désagréable. Spore ovoïde, pruniforme, 4-6 µ, hyaline. — Croît sur les champignons, principalement sur la Russula nigricans. Mouthier, Autunois, juillet, octobre. Assez commun. Doit son nom à des cellules étoilées ou Astérophores que l'on rencontre sur la surface du chapeau.

46° GENRE. — CANTHARELLUS Adans; CHANTERELLE

Chapeau charnu, fibreux, plan, concave ou creusé en entonnoir. Lamelles en forme de plis, à bords épais, décurrentes, fourchues, très souvent peu saillantes, réduites quelquefois à de simples rides.

- 1. Pied plein, chapeau charnu 2
 Pied tubuleux ou creux; chapeau membraneux 8
 2. Feuillets blancs ou blanchâtres 3
 Feuillets colorés 5
- Chapeau blanc, blanchâtre, ocracé pâle ou gris rosé, blanc au milieu, très mince, plan, puis ombiliqué et infundibuliforme, glabre, 1-2 cent. de diam. Feuillets décurrents,

	minces, rapprochés. Pied blanc ou jaunâtre. Spore pruniforme, 6-7 µ, blanche.— Mouthier, bois de Dissey, 29 août 1886. Autunois, septembre 1857 (Carion). Rare
4.	Chapeau d'abord convexe et mamelonné, puis déprimé, sec, squamuleux, noirâtre ou gris, à bords blancs, 2-4 cent. de diam. Feuillets nombreux, minces. Pied épais, élastique, gris clair, villeux à la base, 5-6 cent. de long. Chair blanche, rosée à l'air. Spore subfusiforme, 10 \(\mu\), finement grenelée. — Autúnois, 26 septembre. Rare
	Chapeau profondément ombiliqué ou creusé en entonnoir, gris brunâtre ou noir, strié, écailleux, 1-5 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied strié, souvent terminé par une ou plusieurs racines pointues, blanc ou de la couleur du chapeau, mais plus clair. Spore ellipsoïde, allongée, 10 µ, guttulée, hyaline. — Croît sur les places à charbon. Autunois, mai, octobre
	Chapeau gris roussâtre clair ou chamois incarnat (voir n° 5)
5.	Feuillets blanchâtres, gris roussâtre ou gris cendré, minces. Chapeau mince, plan déprimé, puis infundibuliforme, gris roussâtre clair ou fauve clair ainsi que toute la plante. Pied plein, ferme, grêle, atténué au sommet.— Mouthier, bois, 8, 14, 30 août, 1888, 1890. Rare
	Feuillets jaunes, espacés, épais, rameux 6

Feuillets orangés, minces, nombreux, dichotomes.....

6. Chapeau charnu, jaune orangé, jaune d'œuf, jaune p	âl
quelquefois blanchâtre, 3-9 cent. de diam., d'abord conve	X
puis concave et creusé à bords enroulés en dessous. Fe	
lets épais, espacés, bifurqués deux ou trois fois, très	d
currents, jaune vif. Pied épais, jaune orangé. Cl	ıa:
blanche, compacte. Odeur agréable. Spore ovoïde, pro	
forme, 11 μ, guttulée, blanche. — Très commune dans t	ου
les bois, de juin à octobre. Espèce excellente, dont on t	
une grande consommation (ne pas la confondre avec C.	111
rantiacus qui est vénéneuse). — Girole, Jaunet. Jaunot	te
	Fr
	Q
Chapeau plus mince, villeux, convexe, puis déprimé et	e
coupe, à marge infléchie sur le bord, festonnée, jaune oran	
teinté de vermillon, 2-5 cent. de diam. Feuillets très étro	_
espacés, jaunes ou rosés, rameux. Pied grêle, jaune, ville	
et blanc à la base. Chair jaune, humide. Spore ellipsoï	
10 μ, ocellée, crème jonquille. — Autunois, 14 octob	
Très rare	
7. Chapeau peu charnu, jaune, jaunâtre, ocracé ou d'un	be
orangé fauve, convexe, puis plan, déprimé et creusé	
forme de coupe, à bords réfléchis et roulés en dessous, su	
tomenteux, 2-6 cent. de diam. Feuillets serrés, minc	
droits, plus foncés que le chapeau, c'est-à-dire d'un rou	
orange plus vif. Pied grêle, orange pâle ou jaune rou	
3-4 cent. de long. Chair jaunâtre, molfe, aqueuse. Spe	ore
ovoïde, pruniforme, 5 μ, blanche. — Mouthier, bois de Ry	
dans une mare, 28 septembre 1893. Autunois, septemb	re
Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, 27 octobr	
Espèce suspecte qu'il ne faut pas confondre avec C. cil	
rius	
	lf.

Lamelles presque blanches; parfois tout le champignon est d'un blanc pur. — Autunois, 21 octobre. Très rare
Pied gris, noir ou noirâtre, creux, cylindracé, 3-4 cent. de long, un peu atténué inférieurement. Chapeau membraneux, presque infundibuliforme, à bords sinueux, à cavité prolongée par le pied, velu écailleux, gris foncé ou noir, 2-5 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, épais, espacés, cendrés, puis couverts d'une pruine blanche. Spore pruniforme, 10 µ, finement aculéolée, blanche. — Croît dans les bois. Autunois, 24 septembre. Mouthier, bois de Dissey, 13 août 1896. Rare. (Cette espèce ressemble à Craterellus cornucopioïdes.)
Pied jaune ou jaunâtre
Chapeau brunâtre, couvert d'écailles fauves, sur un fond jaunâtre, déprimé, puis en forme de tube, marge rabattue, ondulée, 1-3 cent. de diam. Feuillets épais, peu nombreux, rameux, jaunâtres, puis gris. Pied allongé, jaune ou orangé fauve, 5-6 cent. de long. Spore pruniforme, 10 µ, finement aculéolée, hyaline. — Mouthier, bois, 2 et 30 août, 1° octobre, 6 novembre. Autunois, septembre. A terre et sur le bois pourri, en touffes. — Suspecte
Chapeau jaunâtre, convexe, puis ombiliqué, presque lisse, 1-3 cent. de diam. Feuillets moins rameux, jaunâtres, peu saillants. Pied jaune, un peu brunâtre. — Autunois, bois humides (Grognot)
Thomas and remained rolly of higher brillinging of recollyers

47° GENRE. — CRATERELLUS Fries; CRATÉRELLE

Chapeau très mince. Hyménium lisse dans la jeunesse, marqué sur le tard seulement de plis ou rides peu saillants, souvent irréguliers.

- Espèces en forme de tube, pied creux jusqu'à la base.
 Espèces en forme d'entonnoir, pied plein.....

......Peziza ou Helcella cornucopioides Bull.

- Chapeau brun, floconneux, squamuleux, en trompette, tubulé de bonne heure, ondulé. Hyménium à rides peu nombreuses, jaune devenant rouge orangé ou bleu cendré. Pied glabre, jaune. Odeur légère d'alcool. Spore ovoïde, ellipsoïde, 10 μ, chagrinée et blanche. Autunois, 22 septembre. Très rare. Comestible.....C. jaunâtre. C. lutescens Pers.
- - Chapeau en forme d'entonnoir, gris fuligineux ou fuscescent, à bords crispés, frisés. Hyménium presque lisse, pâle. Pied plein. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10 \(\mu\), pointillée, blanche. Autunois, 15 août. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), 6 octobre 1896 (G. Roüast). Très rare. Comestible, mais trop petite......

centre de dram. Hymerium presque fisse, pruneux, cendré bleuâtre ou bleu. Pied plein, gris. — Mouthier, bois de Dissey, juillet, août, 1888-1889. Très rare......

48° GENRE. — DICTYOLUS Quélet; DICTYOLE

Champignons petits, ayant les caractères des Chanterelles, mais à pied latéral ou nul.

1. Pied nul ou très court. Chapeau fixé par le sommet, arrondi ou en coupe, gris brunâtre, blanc cendré, lobé, 1-2 cent. de

	diam. Feuillets peu apparents, formant une espèce de
	réseau, blanchâtres ou gris. Spore ovoïde acuminée, 8 µ,
	finement aculéolée et blanche. — Croît sur les mousses, le
	chaume, les brindilles. Autunois (Grognot)
Ρ.	ied latéral. Chapeau en forme de spatule
C !	hapeau spatulė, arrondi, blanchâtre sale ou cendrė, ordinai-
	rement avec une zone plus foncée vers le bord ou bien entiè-
	rement fuligineux, 2-4 cent. de diam. Feuillets gris, simples
	ou rameux, épais. Pied latéral, délicat, court ou plus ou
	moins allonge, poilu à la base. Spore ovoïde acuminée, 10 µ,
	finement aculéolée et blanche Croît sur les grandes
	mousses humides. Autunois, 4 octobre. Rare
	D. qui croit sur les monsses. D. muscigenus Bull.
٦,	hapeau spatulé, brunâtre, sans zones, 1-2 cent. de diam.
	Feuillets blanchâtres. Pied latéral, glabre, 2 cent. de long
	environ.— Croît à terre, parmi les mousses. Chapelle-de-
	Bragny, 25 octobre (abbé Flageolet)

49° GENRE. - TROGIA Fries; TROGIE

Champignons mous, mais tenaces, persistants. Feuillets en forme de plis, canaliculés sur la tranche. Une seule espèce.

1. Chapeaux nombreux, lobés, jaune brunâtre, blanchâtres sur les bords, poilus, en forme de coupe, 1-2 cent. de diam., souvent superposés. Feuillets épais, blancs, cendrés ou gris rougeâtre, crispés, canaliculés. Pied nul. Spore cylindrique,

2º FAMILLE. — POLYPORÉS

50° GENRE. - BOLETUS Dillenius; BOLET

Champignons charnus, mous, portant les spores dans des tubes situés sous le chapeau. Pied plein, toujours central. Ce genre est l'un des plus importants de la flore mycologique. Il renferme de nombreuses espèces dont plusieurs sont excellentes et très recherchées pour la table.

2

3

1. Pied orné d'un anneau

- 3. Chapeau convexe, visqueux par les temps humides, brun

dessus de l'anneau.....

	jaunâtre ou jaune ocracé, 6-7 cent. de diam. Tubes adhérents. Pores jaunes, petits, ronds. Pied blanc jaunâtre, pointillé de brun au-dessus de l'anneau, brunâtre à la base, 5-6 cent. de long. Anneau noirâtre. Chair blanche, puis jaunâtre. Spore, 11 μ, guttulée.— Croît sous les sapins. Très commun. Mouthier, baraques du bois de Rye, 18 septembre. Parc de Commenailles, 14 octobre. Autunois, septembre, octobre.— Comestible
	Chapeau jaune d'or, jaune vif ou orangé, visqueux, 8-10 cent. de diam. Tubes décurrents, pores petits, simples, d'un jaune de soufre. Pied marqué au-dessus du collier de points blanc jaunâtre ou écailleux, roussâtre à la base, 4-5 cent. de long. Anneau fugace. Chair jaune de soufre. Spore oblongue, ellipsoïde, d'un jaune hyalin. — Croît sous les arbres verts, surtout sous les mélèzes. Autunois, septembre, octobre
	Chapeau jaune pâle, jaune citron ou livide jaunâtre, plus ou moins lavé de verdâtre, 2-4 cent. de diam. Pores anguleux, d'un jaune sale; tubes décurrents. Pied grêle, blanc jaunâtre, marqué au-dessus de l'anneau de petites glandes blanchâtres et visqueuses. Chair pâle, jaunâtre, prenant à l'air une teinte rosée. Spore ellipsoïde, d'un jaune pâle. — Autunois, 7, 10 septembre. Rare
1	Pied garni de petites écailles 5
4.	
	Pied non ou peu écailleux9
_	

5. Chapeau velouté, gris, gris roussâtre ou roux pâle, parfois lavé de rougeâtre, 4-8 cent.de diam., à marge appendiculée

par les restes d'un voile. Tubes fins, longs, blanchâtres.
Pores petits, grisâtres. Hyménium concave. Pied élancé,
un peu renflé à la base, couvert de petites écailles noirâtres,
5-6 cent. de long. Chair blanche noircissant très vite à
l'air. Odeur forte, désagréable. Spore, 20 μ, guttulée. —
Bois. Autunois, septembre. Assez commun. — Comestible.
B. roux. B. rufus Schæff.
B. changeant, B. versipellis Fr.— Gyroporus rufus Q.

6.	Chapeau	roux, grisâtre ou brun	7
	Chaneau	iaunatre jaune orangi ou blanc	×

Chapeau ni appendiculé, ni tessellé.....

7. Chapeau roux ou d'un brun marron, fuligineux, glabre, humide, 8-12 cent. de diam., fendillé par le sec, mais à intervalles jaunes et non blancs. Pores d'abord blancs, puis cendrés, couleur des tubes. Pied ventru, atténué à la base et dans le haut, blanc jaunâtre, roux noirâtre à la base, couvert de nombreuses écailles bisfrées, 6-15 cent. de long. Chair très ferme, blanche, prenant à l'air une teinte rougeâtre passant peu à peu au violet cendré, seulement au centre du chapeau et à la partie supérieure du pied. Spore grande, 20 μ, oblongue, presque cylindrique, bistrée. — Croît sous les trembles, sous les peupliers. Mervans, parc de Glairans, sous des peupliers, 4, 12 août 1895.

	Autunois, septembre Comestible
	B. ferme. B. duriusculus Schulz.
	Gyroporus duriusculus Q.
	Chapeau hémisphérique, gris cendré, gris jaunâtre ou brunâtre, 2-8 cent. de diam. Pores petits, ronds, blancs, puis grisâtres. Tubes blancs, puis blanc sale, allongés. Pied ferme, atténué dans le haut, garní d'un grand nombre de petites écailles noires, 7-12 cent. de long. Chair blanche, noircissant à l'air. Spore, 16-18 µ, guttulée. — Bois. Très commun. Mouthier, Autunois, de juin à octobre. — Comestible
	Gyroporus scaber Q.
8	Chapeau jaunatre, tomenteux, épais, convexe, se fendillant dans la vieillesse, 4-12 cent. de diam. Pores petits, arrondis ou oblongs, inégaux, bientôt d'un jaune assez vif. Pied jaunatre, strié, garni d'écailles grises, très ventru, rétréci aux deux extrémités. Chair blanc jaunatre, rougissant, puis brunissant à l'air. Spore fusiforme, guttulée, 16 μ . — Assez commun dans les bois de la Bresse, juillet, août
	Chapeau jaune orangé ou rougeâtre, 6-15 cent. de diam. Pores blancs. Pied élancé, 8-15 cent. de long, garni d'écailles rougeâtres. Chair blanche, noircissant à l'air. — Dans les parties fraîches des bois. Très commun. Eté, automne
9.	Pores blanes, puis rosés ou incarnats, anguleux. Chapeau con-

vexe ou plan, brun pâle, brun jaunâtre, brun rougeâtre ou

11

brun marron, 5-8 cent. de diam. Pied réticulé de brun ou debrun rougeâtre, 3-4 cent. de long. Chair blanche, molle, prenant une teinte rosée à l'air, très amère. Surface des tubes convexe. Spore, 10-15 μ, guttulée. — Mouthier, bois de Dissey, 9 août 1894. Autunois, automne (Grognot). Rare
Pores toujours blancs ou jaune pâle, ou d'abord blancs, puis
jaunes
Pores rouges ou rougeâtres 16
Pores jaune vif, brunâtres, verdâtres ou olivacés 18
. Pied non réticulé
Pied réticulé dans la jeunesse, c'est-à-dire couvert de lignes représentant les mailles d'un filet. Pores jaunes à la fin 13
Chapeau entièrement blanc, convexe, mou, soyeux, doux au toucher, 10-13 cent. de diam. Pores d'un blanc gris. Tubes allongés formant une dépression autour du pied. Pied blanc, ferme, renflé à la base, 10 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur. Chair blanche, rougissant près des tubes. Spore, 16 µ. — Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892 et 1893. Très rare. — Comestible
Chapeau coloré

12. Chapeau jaunâtre ou brunâtre, 7-8 cent. de diam. Pores jaunissant dans la vieillesse. Pied court, gros, 3-4 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur, blanc au sommet, jaune dans la partie inférieure. Chair blanche, bleuissant ou verdissant immédiatement à l'air, puis devenant jaune. Spore, 10 μ, guttulée, fusiforme, blanche, puis citrine. — Croît dans les bois, en groupes. Mouthier, bois de Dissey,

20 octobre 1890, 18 octobre 1891. Autunois, août, septembre, octobre. Assez rare. — Suspect
B. bleuissant. B.cyanescens Bull.
Chapeau convexe, à la fin plan et même déprimé, velouté, brun marron, brun rougeâtre, 6-8 cent. de diam. Pores petits, arrondis, blancs, puis jaunâtre clair; tubes libres, courts. Pied plein, puis creux, lisse, couleur du chapeau, 4-5 cent. de long. Chair dure, blanche, non changeante ou bleuissant légèrement. Odeur agréable. Spore, 12 μ .— Dans les bois. Autunois (Grognot).— Comestible, bon, mais rare
Chapeau visqueux (voir n° 22, p. 254) B. badius Fr.
Pied plus ou moins teinté de rouge ou de carmin. — Espèces suspectes
Pied blanchâtre, jaunâtre ou grisâtre, non teinté de rouge. — Espèces comestibles
Chapeau convexe, brun rougeâtre, brun pâle jaunâtre, rugueux ou lisse, 8-15 cent. de diam., à bords dépassant un peu les tubes. Pores ronds ou anguleux à cloisons épaisses, jaunes, bleuissant ou verdissant sous la pression des doigts. Pied épais, couvert d'un réseau, jaune, souvent brun rougeâtre en bas, 6-10 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur sous le chapeau, renflé dans la partie inférieure, terminé en pointe par un appendice. Chair jaunâtre, bleuissant à l'air au chapeau, rougissant à la base du pied. Spore, 13 µ, biguttulée. — Dans les bois. Mouthier, 11 août 1892, 2 septembre 1889, 13 octobre 1891. Autunois, 22 septembre. RareB. appendicule. B. appendiculatus Schæff
Chapeau velouté, brun olivâtre, gris sale, brunissant,

14.

Champignon remarquable par sa taille et son poids qui dé-

passe 500 gr. Chapeau mesurant jusqu'à 20 cent. et plus de diam. Chair très épaisse. Pied très court, très ventru, aussi large que haut, 8-10 cent. d'épaisseur. - Autunois, 24 mai. Printemps......Var. bulbeux. - Var. bulbosus.B. bulbosus Schæff Chapeau bronzé, presque noir, épais, 5-10 cent. de diam. Chair ferme, blanche, purpurine sous la cuticule. Spore, 15-20 a, guttulée. (Les autres caractères sont à peu près les

mêmes que dans B. edulis). - Mouthier, 15-20 octobre. Autunois, 15 septembre. - Comestible très fin et très estimé, mais assez rare.... B. brônzé. B. æreus Bull.

(Voir aussi, nº 25, p. 255, B. impolitus.)

16. Tubes décurrents sur le pied, fauves. Chapeau jaune ou rougeâtre, luisant, visqueux en temps humide, plan ou peu convexe, 3-6 cent. de diam. Pores grands, anguleux, fauves ou rougeatres, roux ferrugineux vif. Pied jaune, grêle, 3-6 cent. de long. Chair jaune, prenant une teinte vineuse. Saveur âcre, très poivrée. Spore, 10-12 µ, fauve purpurin. - Dans les bois. Commun. Mouthier, Autunois, de juin à octobre. — Suspect.....B. poicrė. B. piperatus Bull. Ixocomus piperatus Q.

Tabes non décurrents.....

17. Chapeau convexe, brun, brun rougeatre, roux, olivâtre, velouté dans la jeunesse, 8-12 cent. de diam. Pores arrondis, d'un rouge orangé ou d'un rouge cinabre, bleuissant et noircissant étant froissés. Tubes longs, jaune verdâtre. Pied garni d'un réseau dans la jeunesse ou pointillé de rouge, jaune, jaune rougeâtre au sommet, renslé dans la partie inférieure, assez gros, 4-10 cent. de long. Chair jaune devenant immédiatement d'un bleu livide à l'air. Spore, 12 \(\mu\), biguttulée. — Dans les bois, les pâturages.

19.

Chapeau convexe, blanc, à la fin d'un jaune citrin, glutineux, 3-5 cent. de diam. Tubes courts, décurrents; pores sinueux, inégaux, jaunes, puis verdâtres, laissant suinter des gouttelettes visqueuses. Pied atténué au-dessus, légèrement en fuseau, allongé, ferme, blanc, tacheté de rouge brun. Chair douce, blanche, puis légèrement citrine. Spore, 10 µ. —

	Croît dans les bois de pins. Autunois, 17 juillet. Très rare
20.	Chapeau visqueux au moins en temps humide 21
	Chapeau humide ou sec, presque glabre, souvent pruineux 24
	Chapeau sec, plus ou moins tomenteux ou écailleux 27
21.	Chapeau jaune, jaunâtre ou roussâtre
	Chapeau rouge ou teinté de rougeâtre
22.	Chapeau convexe, puis plan, jaunâtre, roux orangé ou brun, visqueux en temps humide, 4-8 cent. de diam. Tubes assez courts, un peu décurrents, 4-5 millim. Pores jaunâtres, jaune verdâtre ou jaune pâle, anguleux. Pied jaune, parfois teinté de rougeâtre, 4-6 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. Chair blanchâtre, puis jaunâtre. Spore, 8-9 µ, citrin olivâtre, subfusiforme. — Croît dans les bois de pins. Mouthier, parc de Commenailles, 27 octobre 1895. Pierre, 22 octobre 1891. Autunois, septembre, novembre. Commun. — Comestible
	Chapeau convexe, puis plan, jaunâtre, puis fauve ou brun roussâtre, visqueux, 5-10 cent. de diam. Pores jaunes, laissant souvent dégoutter dans la jeunesse un suc blanchâtre ou jaunâtre. Tubes courts, jaunes. Pied jaunâtre, garni au sommet de granulations jaunâtres, puis brunes. Chair jaunâtre ou blanc jaunâtre, molle. Spore, 8 µ, fusiforme, d'un jaune citrin. — Croit surtout dans les bois de pins. Mervans, parc du château de Glairans, 13 août 1895. Bois de Dissey, à Mouthier, 25 août 1891. Autunois, octobre, novembre. Assez rare. — Suspect

24. Espèce parasite croissant sur les Scleroderma ou vesse-loup. Chapeau jaune roussâtre ou jaune verdâtre, se tendillant,

26.

3-5 cent. de long, recourbé à la base. Chair jaune ou blanc jaunâtre. — Dans les bois. Mouthier, 15 août, 27 septembre. Autunois, août, septembre. Assez rare
B. parasite. B. parasiticus Bull. Nerocomus parasiticus Q. Espèces non parasites
Espèces non parasites
Chapeau non pruineux, convexe, épais, brunâtre ou grisâtre, le centre brunâtre pale, souvent crevassé, aréolé, 8-15 cent. et plus de diam. Pores petits, jaunes. Tubes jaunâtres, longs. Pied ferme, compact, dur, lisse, pubescent, obèse ou presque égal, jaune, quelquefois une zone rougeâtre près du sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme,
le centre brunâtre pâle, souvent crevassé, aréolé, 8-15 cent. et plus de diam. Pores petits, jaunes. Tubes jaunâtres, longs. Pied ferme, compact, dur, lisse, pubescent, obèse ou presque égal, jaune, quelquefois une zone rougeâtre près du sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme,
et plus de diam. Pores petits, jaunes. Tubes jaunâtres, longs. Pied ferme, compact, dur, lisse, pubescent, obèse ou presque égal, jaune, quelquefois une zone rougeâtre près du sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme,
longs. Pied ferme, compact, dur, lisse, pubescent, obèse ou presque égal, jaune, quelquefois une zone rougeâtre près du sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme,
presque égal, jaune, quelquefois une zone rougeâtre près du sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme,
sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme,
- Bois de chênes, voisinage des arbres verts. Autunois,
14 novembre. Ressemble à B. edulis. Très rare - Comes-
tible, de qualité excellente
(Voir aussi, n° 14, p. 249, B. appendiculatus.)
Chapeau pruineux, rouge ou rougeâtre
Chapeau convexe, puis plan, sec, lisse, glabre, roux, rouge
pâle ou rouge sanguin, glabre ou faiblement tomenteux, comme pruineux ou pulvérulent, 3-5 cent. de diam. Pores
sinues, anguleux, jaunes, verdissant. Pied ferme, presque
égal, rouge de sang, jaune à la base, couvert d'un pointillé
très fin, 2-3 cent. de long. Chair jaune, rouge sous l'épi-
derme; elle bleuit un peu à l'air. — Mouthier, près du bois
de Dissey, dans un champ cultivé, 9 août 1894, 22 septembre
1896

Chapeau convexe, puis plan, rougeâtre ou brun clair, quel-
quefois avec une légère teinte purpurine, pruineux, 3-6 cent.
de diam. Pores petits, jaunâtres, verdissant à la fin. Pied
ferme, lisse, jaune, marbré de rouge pâle, verdissant à la
fin quand on le froisse, souvent ventru, atténué à la base
qui est ponctuée, 4-5 cent. de long. Chair ferme, blanchâtre
ou jaunâtre, verdissant ou bleuissant. Spore subfusiforme,
d'un jaune verdâtre, 15 μ. – Mouthier, bois de Dissey et
Chouillère, 5 août 1892. Autunois, août, novembre. Très
rare
B. communis Bull. — Xerocomus pruinatus Q.

	Chapeau non écailleux, mais soyeux ou tomenteux	28
28.	Pied strié ou sillonné	29
	Pied non strië, ni sillonné	31

29. Chair du chapeau jaune ou jaunâtre, rouge sous l'épiderme, bleuissant légèrement à l'air. Chapeau brunâtre, jaunâtre, fauve bistré, terne, nuancé quelquefois de rouge brique, velouté, souvent fendillé, tessellé, 4-5 cent. de diam. Pores grands, anguleux, inégaux, d'un beau jaune, puis verdâtres. Pied égal, jaune en haut, marqué en-dessous de stries carminées, 4-5 cent. de long. Spore, 12-13 μ, guttulée.— Croît dans les bois, les prés, sur le bord des chemins.

Assez commun. Mouthier, Autunois, juillet, octobre. — Suspect B. à chair jaune. B. chrysenteron Bull
Xerocomus chrysenteron Q
Chair du chapeau blanchâtre, rouillée sous l'épiderme et à la base du pied. Chapeau jaunâtre olivacé, 5-6 cent. de diam.
soyeux, mou, quelquefois tessellé. Pores petits, jaunes
anguleux, irréguliers. Pied ferme, jaune rougeâtre à la
base, couvert de stries d'un brun noirâtre. — Mouthier bois de Dissey, 4 septembre 1888 Très rare
B. à pied strié. B. striæpes Secr
Xerocomus striæpes Q.
Chair blanche ou blanchâtre sous l'épiderme 30
Chapeau brunâtre, brun rougeâtre, brun olivâtre, velouté
subtomenteux, se gerçant par le sec, à intervalles d'un jaune
pâle ou sale, 5-8 cent. de diam. Pores assez grands, angu-
leux, d'un beau jaune soufre, dorés. Tubes allongés, laissan
une dépression autour du pied. Pied jaune ou pâle, grêle
sillonné ou strié de rougeatre. Chair molle, blanchatre ou
blanc jaunatre, bleuissant faiblement. Spore, 12 µ. —
Bois, haies. Assez commun. Mouthier, Autunois, d'août à
octobre. — Suspect
B. subtomenteur. B. subtomentosus L.
Chapeau rouge sanguin, rouge brunâtre, jaunâtre par place,
dans les dépressions, 4-5 cent. de diam. Pied rouge, surtout
au milieu, jaunâtre sous le chapeau. Chair blanc jaunâtre,
brunissant sous l'épiderme, bleuissant plus que le type. —
Mouthier, bois de Dissey, 23 juillet 1891. Autunois, 17 juillet
2 septembre. Chapelle-de-Bragny, 25 août. Rare
B. à chapeau rouge. B. erythrocephalus Luc.
(Var. de B. subtomentosus.)

31. Chapeau jaune brunâtre, brun rougeâtre, brunâtre pâle à reflets roussâtres, tomenteux, assez souvent fendillé,

4-8 cent. de diam. Pores petits ou amples, arrondis, jaune	s,
jaune verdâtre à la fin. Pied jaune, ferme, 5-8 cent. d	
long. Chair blanche, un peu brune sous l'épiderme, no	n
changeante. Spore, 10-20 \(\mu\), guttulée. — Bois. Mouthie	r,
bois de Dissey, 23 août 1890, 27 septembre 1892. Autunoi	
23 septembre. Très rare	
	ff.
Xerocomus spadicæus G) .
Chapeau convexe, sec. épais, subtomenteux, jaune olivât	
ou gris roux, à bords minces repliés en-dessous, 4-8 cen	
de diam. Pores petits, inégaux, anguleux, d'un beau jau	ne
citron, bleuissant par le toucher. Pied droit ou tortueu	
pruineux, jaune, roux rougeâtre, brunâtre et aminci à	la
base qui est terminée par une racine. Spore, 12-14	μ,
subfusiforme, jaunâtre. Chair jaune prenant de suite u	ne
teinte bleuâtre ou verdâtre Dans les bois montagneu.	
Autuncis, 16 septembre. Très rare	
B. radicant. B. radicans Per	
Varocomus radicans	

51° GENRE. — STROBILOMYCES Berkl; STROBILOMYCE

Boletus Fries. - Eriocorys Quélet.

Petit genre détaché des Bolets. Il en diffère par son tissu coriace et ses tubes fortement adhérents au chapeau.

 Chapeau convexe, brun noirâtre, couvert de grosses écailles ressemblant à celles des cônes de pins, bords frangés, 4-10 cent. de diam. Tubes difficilement séparables. Pores blanchâtres, grands, anguleux. Pied égal, écailleux. Chair blanche, puis rosée, puis noire. Spore ovoïde, sphérique, 12 μ,

52° GENRE. - FISTULINA Bull.; FISTULINE

Chapeau charnu, sessile ou à pied sur le côté. Tubes cylindriques, libres entre eux. Ce genre ne renferme qu'une espèce en Europe.

53° GENRE. — POLYPORUS Micheli; POLYPORE

Pied et chapeau simples; les tubes sont distincts du chapeau, mais difficilement séparables. Consistance ordinairement coriace.

1. Chapeau entier, plus ou moins régulier, pied central... 2 Chapeau irrégulier, pied latéral ou excentrique, noir à 2. Chapeau charnu, non zoné, espèces terrestres...... 3 Chapeau tenace, élastique, non zoné, espèces croissant sur les troncs..... 4 Chapeau d'abord mou, spongieux, puis subéreux : pied court, souvent difforme; pores irréguliers, sinueux; espèces lignicoles 5 Chapeau sec, subéreux, coriace, ordinairement zoné; espèces terrestres ou lignicoles..... 6 3. Chapeau charnu, fragile, entier ou lobé, épais, brun noirâtre, ou bistré noir, d'abord velouté, puis fendille et écailleux, bords réfléchis et ondulés, 6-10 cent. de diam. Pores grands, dentés, blancs ou blanc jaunâtre. Pied épais, difforme, ventru, blanchâtre. Chair épaisse, dure, blanche, fragile.-

Chapeau mince, charnu coriace, lisse, ombiliqué ou déprimé au centre, sec, d'un fauve clair ou un peu fuligineux, 3-6 cent. et plus de diam. Pores petits, arrondis, égaux, blancs ou blanchâtres. Pied égal ou un peu renssé aux deux extrémités, plus pâle que le chapeau, souvent rougeâtre à la base. Chair blanche. — Autunois, 30 octobre, 21 no-

vembre. Rare. — Comestible
Boletus polyporus Bull.
Chancer channe conveys process plan plus incis at contra
Chapeau charnu, convexe presque plan, plus épais au centre jaune rougeâtre, un peu luisant, 3-5 cent. de diam., couver
de poils courts, puis glabre. Pores blancs, ronds, petits
laissant une dépression autour du pied. Pied ferme, droit
_
jaune brunâtre, égal, 3-5 cent. de long, 8-10 millim
d'épaisseur, presque central. Chair blanche, assez molle.
Mouthier, bois de Dissey, à terre, sous de petits arbres
30 juillet 1896. Très rare.
Chapeau tenace, mince, convexe presque plan, centre déprimé.
bords recourbés, jaunâtre ou roussâtre pâle, non zoné, 2 cent.
de diam. Pores petits, blancs, arrondis, puis anguleux. Pied
court, 5-8 millim. de long, 4 millim. d'épaisseur, pâle,
ėgal. à base recourbée. Spore pruniforme, oblongue, 8 μ,
guttulée. — Mouthier, bois de la Perche, sur une branche
sèche, 26 juillet 1895. Très rare
Leucoporus leptocephalus Q.
Chapeau convexe presque plan, mince, coriace, légèrement
onibiliqué, glabre ou villeux, tomenteux, jaune brunâtre
ou brun foncé, 3-6 cent. de diam. Pores petits, ronds, puis
anguleux, dentés, blancs, puis jaunâtres. Pied pâle ou gris
brun, hérissé, 4.5 cent. de long. Spore pruniforme, allon-
gée, 13-15, μ, ocellée. — Croît sur les troncs, les souches.
Assez commun. Autunois et Bresse. Avril, mai, juin,
juillet, novembreP. d'hiver. P. brumalis Fr.
Leucoporus brumalis Q.

Chapeau coriace, convexe, légèrement déprimé au centre, blanc jaunâtre ou roux, glabre ou fibrilleux, à marge mince,

garnie d'écailles grises, 2-5 cent. de diam. Pores blan
châtres, anguleux, assez grands, un peu décurrents. Pied
blanchâtre ou jaunâtre, 2-3 cent. de long. — Spore oblongue
pruniforme, 9 μ Croît sur les souches, les branches mor
tes. Autunois, mai, septembre. Assez rare
Leucoporus arcularius Q

Chapeau d'un blanc carné, roussâtre dans la vieillesse, mou, spongieux, subéreux, déprimé ou creusé en entonnoir, inégal, hérissé, 4-8 cent. de diam. Pores grands, sinueux, lacérés. Pied court, rugueux, difforme. — Croît autour des vieux troncs de saules. La Chapelle-de-Bragny, 26 octobre

(abbé Flageolet). Rare.. P. roussâtre. P. rufescens Pers. (Var. de P. biennis.)

- 6. Chapeau velouté, tomenteux, fauve ou brun orangé, dur, subéreux, bosselé, d'abord plan, puis déprimé, sans zones. 6-10 cent. de diam. Pores petits, arrondis, égaux, brun roux à reflets gris. Pied épais, velouté, brun rouge, 2-3 cent. de long. Spore pruniforme, allongée, 9-10 µ. - Croît à terre, sous les sapins. Bois de Canada, près d'Épinac. Été, automne (Carion), Rare.....
 -Pelloporus tomentosus Q.
 - Chapeau mince, très coriace, flexible, plan ou plus ou moins déprimé, à la fin creusé en forme de coupe ou d'entonnoir, jaunâtre, brun ou rouge foncé, zoné de noir au centre, de jaune ocre à la circonférence, 2-8 cent. de diam. Pores très petits, arrondis, puis anguleux et lacérés, décurrents, pâles ou gris cendré, puis bruns. Tubes courts. Pied fibreux, résistant, mince, velouté, couleur du chapeau. Souvent plusieurs sont réunis ensemble. Spore pruniforme, 8-9 µ, ocellée. - Croît à terre et sur les souches pourries. Mouthier, bois de l'Abergement, 23 août 1890. Autunois, avril, septembre. Commun dans l'Autunois..... P. pérennant, qui dure plusieurs années. P. perennis Fr.

......Boletus coriaceus Bull.—Pelloporus perennis Q.

Chapeau mince, coriace, plan, puis ombiliqué, brun rouge foncé ou ferrugineux, à la fin couleur cannelle, marqué de faibles zones concentriques, pubescent, glabre dans la vieillesse, très mince sur les bords qui sont incisés, fimbriés ou ciliés, 2-3 cent. dediam. Pores petits, nombreux, entiers, subarrondis, crème ocracé, puis bruns. Tubes très courts. Pied grêle, droit, presque glabre, châtain, 1 à 1 cent. 1/2 de long. Spore ovoïde, 5 u, ocellée. - Croît à terre, dans les bois, en groupes serrés. Autunois, août, septembre, octobre.

Assez commun
7. Pied latéral, brun rougeâtre ou brun marron, plus ou moins allongé, quelquefois très court. Chapeau brun rougeâtre, brillant, comme vernissé, très glabre, zoné, rayé ou sillonné plissé, marge blanche ou jaunâtre. Pores blancs, puis fauves. Chair brune, zonée. Spore ovoïde, oblongue, 12-14 µ, ocellée et brune. — Croît solitaire ou par groupes, à pieds quelquefois soudés ensemble. Autunois, septembre, octobre. Chapelle de Bragny, octobre. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), 31 août 1896. Commun. ———————————————————————————————————
9 C1- ' '11
Chapeau lisse, glabre
9. Chapeau charnu, blanchâtre ou jaune roussâtre, parsemé d'écailles brunes, triangulaires, 5-15-25 cent. de diam., bords non recourbés. Pores amples, blancs ou blanchâtres, puis ocracés ou bruns. Pied court, épais, d'abord excentrique, puis latéral, écailleux, blanchâtre dans le haut, noirâtre à la base. Chair blanche, compacte. Odeur pénétrante. Spore ellipsoïde, allongée, 12-15 µ, ocellée.— Croît sur les troncs d'arbres, principalement de noyer ou d'orme. Autunois, 23 mai, 4 août, 5 octobre. Rare.— Passe pour comestible à l'état jeune
Chapeau charnu, arrondi, plan, déprimé au centre ou en entonnoir, tomenteux ou floconneux, blanc sale, puis brun jaunâtre et fuligineux ou noirâtre, 5-10 cent. de diam. Pores petits, inégaux, blanchâtres, décurrents. Pied excen-

	trique, vertical, noir. légèrement velouté, courbé et plus épais à la base, 3-4 cent. de long. Chair blanche, épaisse. Spore ellipsoïde, allongée, 8 \(\mu\), guttulée. — Autunois, sur les racines au pied des-vieux arbres et sur les troncs de saules (Grognot). Rare
	2.
7	hapeau glabre, jaune orangé ou brunâtre, roux rougeâtre, le
	centre toujours plus foncé et déprimé, creusé, les bords si-
	nués, ondulés, lobés, 5-7 cent. de diam. Pores très petits,
	blancs, puis jaune brunâtre, paraissant tard. Tubes très
	courts. Pied excentrique ou latéral, couvert de pores
	supérieurement, brun noirâtre et velouté inférieurement à
	l'état frais. d'un noir mat et comme ponctué étant sec.
	Spore en amande, 9 \mu, aculéolée. — Mouthier, sur des
	troncs de saule, 26 septembre 1893, 1895. Abergement,
	27 octobre 1892, sur du bois pourri. Autunois, juillet,
	octobre, novembre. Peu commun
	Leucoporus picipes Q.
,	hapeau glabre, brun marron, luisant plus foncé au centre,
	rougeâtre ou orangé à la circonférence, vergeté de petites
	lignes noirâtres, d'abord plan convexe, puis le centre
	déprimé, les bords minces, sinués, recourbés ou relevés,
	8-12 cent. de diam. Pores très petits, arrondis, décurrents,
	blancs, puis bistrés ou jaune cannelle. Tubes très courts.
	Pied excentrique ou latéral, cendré noirâtre, plus foncé à
	la base, 2-5 cent. de long. Spore ovoïde, allongée, 7 μ. — Mouthier, sur un tronc de saule coupé, 13 octobre 1890.
	Autunois, 27 juillet, septembre. Rare
	Boletus calceolus Bull.—Leucoporus calceolus Q.

Chapeau jaune clair ou orangé, 2-4 cent. de diam., convexe,

presque plan. Pores très petits, d'un blanc jaunâtre ou jaune rougeâtre, décurrents. Tubes très courts. Pied excentrique, noir au-dessous des pores, terminé par une racine. — Mouthier, bois de Dissey, sur du bois pourri, 19 juillet 1890. Autunois, septembre. Rare...P. élégant. P. elegans Fr. (Var. de P. varius.)

54° GENRE. — CLADOMERIS Quélet; CLADOMÈRE

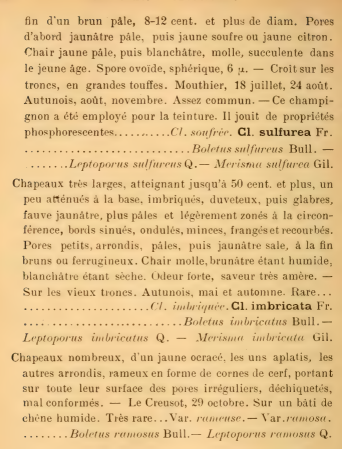
Merisma Fries .- Polyporus Costantin et Dufour.

- Chapeaux multiples sur le même pied, quelquefois très nombreux, jusqu'à plus de 50, sortant d'un tronc commun à base rétrécie. Espèces ordinairement très grandes, croissant sur les arbres ou à terre au pied des souches.
- Chapeaux charnus, fermes, non zonés, nombreux, imbriqués, ayant un pied commun assez grand. Pores blancs...
 Chapeaux imbriqués, à chair d'abord molle, succulente, à pied presque nul, naissant d'un tubercule commun.

- Pied latéral 4
- 2. Pores toujours blancs, très petits. Chapeaux gris foncé ou jaunâtres, dimidiés, rugueux, 4-5 cent. de largeur, imbriqués. Pied secondaire, latéral. Souche épaisse, 4-5 cent., d'où

sortent une multitude de chapeaux, 40-80 sur un même pied. Chair blanche à odeur de farine. Spore ovoïde, 6 µ, pointillée.— Croît sur les vieilles souches. Bois de Neublans, 6 octobre 1888, 1890. Récolté par M. Jeannot. Autunois, 29 juillet, 31 octobre. Rare.— Il est comestible. Un seul pied peut fournir jusqu'à 12-15 kilog. de champi-
gnons
Pores blancs, arrondis, brunissant de bonne heure, assez grands, labyrinthiformes ou à dents lamelleuses sur le pied et aux bords du chapeau. Chapeaux lisses, bruns, fauves ou roux, spatulés, quelquefois portant une zone pulvérulente. Souche très rameuse comme pour le précédent. Chair blanche ou blanc jaunâtre. Spore ovoïde, 7 μ. — Croît dans les bois au pied des vieux chênes. Bois de Marloux, près Chalon, 12 octobre 1896. Bois de Dissey, 29 juin 1890. Autunois, 11 octobre. Rare. — Comestible
Pores blancs, puis jaunâtres, anguleux, décurrents. Chapeaux nombreux, imbriqués, déprimés au centre, pulvérulents ou subtomenteux, puis ridés, écailleux, entiers ou dimidiés, festonnés, lobés, roux verdâtre, les bords roulés en dessous. Souche commune, blanche, puis verdâtre. Espèce charnue, fragile. Spore ovoïde, 6 \(\mu\), ocellée.— Croît dans les bois de hêtres, sur les souches et au pied des arbres. Autunois, 23 septembre. Rare.— Suspect

3. Chapeaux imbriqués, sessiles ou rétrécis à la base, jaune soufre ou jaunâtres, nuancés de rose ou de rougeâtre, à la



4. Chapeaux dimidiés, irréguliers, déprimés au centre, puis concaves, imbriqués, ondulés lobés, d'un brun pâle ou ferrugineux, le centre plus foncé, très larges, granuleux, sillonnés ridés ou fibreux écailleux, un peu zonés. Pores petits, blancs ou pâles se teintant de fuligineux, très décurrents. Pieds courts, à peine distincts, provenant d'un gros tubercule

	commun. Chair mollasse, fibreuse, pâle, brune étant
	humide. Odeur acide Croît sur les vieilles souches, en
	touffes énormes. Autunois, juillet, septembre, octobre.
	Assez commune Comestible dans le jeune âge
	Merisma gigantea Gil. — Caloporus acanthoides Q.
C	hapeaux noirâtre fuligineux. — Autunois. Morvan
	23 septembre. Très rareVar. enfumée. — Var. fumosa.
C	hapeaux blanchâtres, brunâtres à la fin, quelquefois ver-
	dâtres, imbriqués, sessiles ou à pied secondaire très court.
	villeux, puis glabres, garnis de zones concentriques. Pores
	jaunâtres, étroits, allongés, sinueux ou labyrinthiformes.
	Chair blanche, molle, puis fragile, zonée. Odeur forte de pâte
	fermentée. Spore ellipsoïde, 6-7 µ. — Autunois, Anost, sur
	un tronc de hêtre (Carion). Très rare
	Boletus imberbis Bull. —
	Leptoporus imberbis Q. — Merisma imberbis Gil.

55° GENRE. - FOMES Fries; AMADOUVIER

L'hyménium est formé par des tubes superposés. Chaque année, une nouvelle couche s'ajoute aux précédentes et ainsi indéfiniment; le chapeau s'élargit à chaque période de végétation et produit ainsi une série de zones concentriques ou de sillons. Quelques espèces n'ont qu'une couche unique de tubes, mais elles résistent plus d'un an à la destruction des tissus. Tous ces champignons peuvent être convertis en amadou. Ils ont un chapeau très dur appliqué par le côté sur les souches, les troncs ou les racines.

	Tubes à couche unique ou rarement stratifiée. Chapeau à cuticule mince, s'agrandissant par la circonférence 11
2.	Chapeau à cuticule formant une croûte, à sillons concentriques; tubes stratifiés et hétérôgènes, c'est-à-dire distincts de la trame du chapeau
3.	Chair jaunâtre, jaune ocracé. Chapeau presque aplani, zoné la première année de blanc et de gris, la seconde de fauve et de brun, la troisième de sanguin et de noir : plus vieux, il est noir et crevassé, à marge pâle, rouge ou jaune, zonée, 10-20 cent. de diam. Pores jaunes devenant roux. Spore pruniforme, 10 µ, paille. Stratifications peu distinctes. — Autunois, 13 juillet, 11 août. Rare
4	
4.	Chapeau présentant sur le bord un bourrelet de couleur blanche
5	Chapeau presque plan tuberculeux zoné sillonné, pulvéru-

lent ou glabre, brun chocolat ou cannelle pâle devenant

blanchâtre en vieillissant, souvent très grand, 10-20 cent. et plus de diam., à bords épais, blanchâtres. Pores petits, blanchâtres, tubes bruns. Chair ferrugineuse. Spore ovoïde, pruniforme, 8 µ, fauve. — Croît sur les troncs de hêtres, de chênes, de saules. Mouthier, sur de vieux troncs de saules, sur des souches de peupliers, toute l'année. Autunois, sur des tilleuls, des hêtres, des saules. Peu commun. ———————————————————————————————————
Chapeau pulviné (en forme de coussinet), sillonné, zoné,
à croûte très dure, noire, brillante, vernissée, marge blanchâtre, 6-12 cent. de diam. Chair et pores ferrugineux. Spore ovoïde, sphérique, 8 \(\mu, \) hyaline. — Croît sur les troncs, les racines, principalement de saule. Mouthier, 7 septembre 1889, sur des racines. Autunois, avril. Rare en Bresse. Assez commun dans l'Autunois. A. noircissant. F. nigricans Fr. Boletus igniarius. Bull. — Placodes nigricans Q.
Chair brune. Chapeau très dur, triquètre, garni de fossettes
et de bosselures, brun noirâtre, vernissé, opaque, glabre, marge pâle, 2-5 cent. de diam. Pores petits, d'un brun lilacé. C'est le plus dur des champignons. — Croît sur les vieux troncs de chêne. Autunois, 4 août. Très rare
Chair ferrugineuse, rouillée

6. C

7. Chapeau cendré grisâtre, fuligineux, puis noirâtre, blanchissant, épais, en forme de sabot de cheval, formé de bourrelets larges ressemblant à des boudins concentriques, plus mince et pruineux sur les bords, 3-8 cent. de diam. Pores petits, blanchâtres, glauques, puis ferrugineux et fauves. Chair molle, ferrugineuse, fauve rouillé. Spore ellipsoïde,

9.

cylindrique, 18 μ, guttulée, hyaline.— Croît sur les vieux
troncs. Autunois, 14 novembre. Charollais, 4 septembre
(G. Roüast). Peu commun. C'est le champignon amadou-
vier par excellence. — Amadou
Boletus ungulatus Bull. — Placodes fomentarius Q.
Chapeau fauve ou brun noirâtre, parfois brun rougeâtre,
finement tomenteux dans le jeune âge, épais, difforme,
ressemblant à un sabot de cheval, 8-15 cent. de diam. Cu-
ticule très dure, fendillée à la fin. Pores très petits, rouillés.
Tubes disposés par couches très distinctes. Chair très dure,
ferrugineuse, zonée. Spore ovoïde, 6 μ, hyaline. — Croît
sur les troncs d'arbres, chênes, saules, etc. Mouthier, sur
un tronc de chêne; rare. Autunois, juin, octobre; très
commun
Boletus igniarius Bull.— Placodes igniarius Q.
Chapeau grisâtre, souvent triquètre, 3-5 cent. de diam. Pores
et chair d'un fauve clair, plus pâles et non brun rouillé
Croît sur les troncs de pommiers, de pruniers dans les jardins,
et surtout sur les prunclliers dans les haies. Mouthier.
Autunois. Très commun. Var. roux Var. pomaceus Pers.
Polyporus fulcus Fr. —
$Polyporus\ prunastri \ {\bf Alb.\ et\ Schw.} - Placodes\ pomaceus\ {\bf Q.}$
Chapeau fauve, brun, noir ou ferrugineux noir 9
Chapeau rouillé ou cannelle pâlissant plus ou moins 10
Chapeau étalé, puis réfléchi, en forme de coquille, mince,
tomenteux dans le jeune âge, zoné, châtain pâle, puis bru-
nâtre, noircissant à la fin, à marge aiguë. Pores petits,
jaune cannelle. Spore ovoïde, 5 μ, jonquille fauve. —
Croît sur les troncs de hêtres, de saules, d'aulnes. Chapeaux
ordinairement imbriqués. Autunois, 7 février. Rare

	Chapeau dur, triquètre, couvert de plis lamelleux, de sillons
	ou de crêtes concentriques, tomenteux, brun ferrugineux,
	fauve ou roux, 3-6 cent. de diam. Pores petits, glauques,
	pruineux, puis ferrugineux. Tubes brunâtres distinctement
	stratifiés. Spore ovoïde, 3-4 µ, jonquille. — Mouthier, bois
	de Neublans, 6 octobre 1887, sur une souche. Matour, bois
	du Potet, 5 décembre 1895 (Rebouillat). Très rare
	Phellinus pectinatus Q.
	Chapeau convexe presque plan, concentriquement sillonné,
	tomenteux, puis glabre, noirâtre, marge aiguë. Pores courts,
	petits, d'un fauve cannelle. — Croît dans les haies, sur les
	racines du fusain. Autunois, 16 octobre. Rare
4.0	
10.	Chapeau subéreux, coriace, aplati, assez épais à la base,
	aminci vers les bords, velouté, brun ocracé ou brun tanné,
	marge plus pâle. Pores petits, courts, blanc sale, jaunâtres,
	fauves étant adultes. Chair fauve. — Croît à la base des
	groseilliers rouges. Autunois, 20 septembre, novembre
	Chapeau ligneux, très dur, glabre, d'abord jaune cannelle,
	puis brunâtre ou brun, à base noire formant une croûte.
	Pores petits, arrondis, ferrugineux cannelle, gris argenté,
	chatoyant. Chair jaune sale ou ferrugineuse. — Sur les
	saules. Autunois, 31 août. Rare
11.	Chapeau à chair dure, surface lisse, vernissée
	Chapeau à chair spongieuse, puis sèche, subéreuse 13
12.	Chapeau subéreux, ligneux, épais, un peu aplati, sans zones.

	d'abord blanc, puis jaunâtre et couleur de brique, les bords
	restant blancs. A la fin il est sillonné plissé concentrique-
	ment, 15-20 cent. de diam. Pores petits, courts, grisâtres,
	puis roux ferrugineux. Chair pâle. Tubes quelquefois
	stratifiés. Spore ovoïde, sphérique, 6-8 \mu, ocellée, hyaline.
	- Croit sur les troncs de frènes, de hêtres. Autunois, été,
	automne (Grognot). Rare
	Boletus fraxineus Bull.
	- Placodes incanus Q Polyporus fraxincus Gil.
7	Chapeau ligneux, convexe, puis plan, rugueux. brun jaune,
	bords blancs. Après un an, il est recouvert d'une croûte
	rigide noirâtre et glabre. Tubes blanc jaunâtre. Pores blancs,
	petits, ronds ou ovales, puis anguleux. Spore ovoïde, sphé-
	rique, 6-7 μ, finement aculéolée, hyaline. — Croît sur les
	troncs ou les racines des pins et sapins, près de terre.
	Parc de Commenailles, près Mouthier, 25 juillet 1895. Au-
	tunois, mai, septembre, décembre. Rare. Charollais,
	23 août
	Polyporus annosus Gil. — Placodes annosus Q.
	$\cdots \cdots 1$ ouporus annosas $\Box 11.$ -1 ancodes annosas $\Box 1$.

Chapeau charnu, puis coriace, subéreux, blanc, devenant quelquefois roussâtre, non ou peu zoné, à pellicule s'enlevant aisément, 15-20 cent. de diam. Il est sessile ou porté

étant jeune par un pied court. Tubes se séparant très faci-
lement du chapeau dans la vieillesse. Chair blanche, ferme,
tenace. Spore pruniforme, 9 \mu, oblongue, hyaline. —
Croît sur les vieux troncs de bouleau. Mouthier, bois de Dissey,
8 octobre 1894. Bois de la Chaux-d'Évent, 6 octobre 1895.
Autunois, toute l'année. Assez commun. On peut s'en ser-
vir comme de cuir à rasoir
Polyporus betulinus Gil. — Polyporus suberosus L.—
Placodes betulinus Q.

Chapeau d'abord mou, puis dur, épais, en forme de languette, couleur de cuir, se tachant souvent de rouge ou de purpurin. Tubes courts, pores petits, blanchâtres. Chair mollasse, durcissant, floconneuse, se tachant de rouge par la pression.

— Croît sur les vieux troncs de chênes. Autunois, 22 novembre. Très rare...A. du chêne. F. quercinus Schrad. Polyporus quercinus Gil. — Placodes quercinus Q.

56° GENRE. — POLYSTICTUS Fries; POLYSTICTE

Polyporus Gillet

Champignons analogues aux Polypores, mais sessiles, n'ayant pas de pied, insérés sur les souches ou sur les troncs par le côté. Compris dans le genre Polypore par Gillet, par Costantin et Dufour.

	discolores; chair coriace
3	Chair blanche; chapeau subéreux ligneux, de formes diverses globuleux, en coquille, triangulaire, etc., bosselé, ridé, no zoné, à bords minces, blanc, mat, quelquefois lavé de ver dâtre. Pores très petits. — Croît sur les troncs pourris de pins ou de sapins. Autunois, 15 septembre, 31 octobre Rare
4.	Chapeau rayé en travers, rugueux. d'abord velouté, fauve puis glabre et brun, zoné d'orangé à la base, bords étalé avec l'extrémité jaune, 3-5 cent. de diam. Pores petits pâles ou fauves, luisants, chatoyants. Chair fauve or orangée, zonée de brun, puis brune. Spore ellipsoïde, 4-5 µ— Mouthier, sur une souche d'aulne, 14 novembre 1889 28 octobre 1893. Autunois, 13 septembre. Très rare
	Chapeau arrondi ou triquètre, très dur, à surface villeuse rude et non veloutée, 1-2 cent. de diam. Pores petits argentés, chatoyants, puis de couleur cannelle. Chair brune, dure, presque ligneuse. — Croît sur les troncs ou les branches mortes de hêtre, d'aulne, de bouleau. Très rare. Autunois, 21 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, 27 sep tembre (G. Roüast)
	Cl. 1

Chapeaux de couleur enfumée, rouillée, coriaces, spongieux, minces, sans zone, étalés, réfléchis, très grands, souvent irréguliers, nombreux, plus ou moins soudés et déformés. Pores petits, blanchâtres; tubes courts ou très longs, fins. Chair brune, spongieuse, humide, subéreuse étant seche.—Croît dans les caves, sur le bois pourri. Autunois, septembre

	1843. RareP. des souterrains. P. cryptarum Bull.
	Phellinus cryptarum Q.
5.	Pores violets ou purpurins, anguleux ou sinueux, lamelleux, roussâtres à la fin. Chapeau cendré blanchâtre, teinté de verdâtre dans la vieillesse, velu, plus ou moins zoné, très mince, convexe presque plan, 2-3 cent. de diam. — Croît sur les troncs des pins et des sapins; il est souvent résupiné étalé. Autunois, juillet, octobre. Assez commun
	Pores d'une autre couleur
6.	Chapeau très poilu, hérissé, velu, zoné de sillons et de côtes concentriques, les sillons garnis de poils blanchâtres couchés, les côtes pourvues de poils jaunâtres dressés, par conséquent jaune blanchâtre, quelquefois brunâtre, 3-5 cent. de diam. Pores d'abord très blancs, puis jaunâtres, petits, ronds. Spore ellipsoïde, cylindrique, 7 \(\mu\). — Croît sur les troncs, le bois mort. Mouthier, 18 septembre 1890, avril et juin 1896. Autunois, avril, octobre, décembre. Rare
	Chapeau velouté, non hérissé 7
7.	Chapeau blanc ou blanchâtre, puis jaunâtre, jamais brun, mollement velouté, soyeux, mince, subzoné à bords aigus, étalés, 3-4 cent. de diam. Pores blancs, souvent lacérés à la fin. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-8 µ.— Croît sur les troncs, les branches mortes dans les bois. Toute l'année. Très commun. Bresse et Autunois
	Chapeau zoné de brun ou de noir

8.	Chapeau mou quand il est frais, épaissi, gibbeux, tuberculeux à la base, convexe, puis plan, velouté, cendré grisâtre, gris
	jaunâtre ou gris verdâtre, zoné de brun ou de noir, bords
	aigus, un peu recourbés, blanchâtres étant jeune, 2-5 cent.
	de diam. Pores petits, arrondis ou anguleux, blanchâtres
	ou légèrement jaunâtres. Spore ellipsoïde, cylindrique, 10 $\mu.$
	- Croît sur les vieux troncs, les pieux, le bois mort. Assez
	rare. Bresse et Autunois. Toute l'année
	Chapeau coriace, mince, peu convexe, lisse, velouté, luisant,
	bigarré de zones concentriques grises, brunes, rouges, noi-
	râtres, marge blanchâtre ou jaunâtre pâle. Pores petits, sou-
	vent lacérés, blancs. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-7 μ.
	- Croît sur les souches, les troncs, les branches sèches.
	C'est le plus commun des Polypores. Il est souvent résu-
	pinė
	Chapeau d'un cendré noirâtre uniforme, zoné de lignes con-
	centriques plus foncées; hyménium enfumé
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Chapeau d'un fauve clair ou jaunâtre, pores atrophiés, rem-
	placés par des granulations analogues aux sorédies des lichens
	Forme monstrueuse à chapeaux multiples, soudés à la base
	et sur les bords. — Autunois, sur du bois de sapin
	P. versicolor forme monstrosa.
9.	Chair molle, aqueuse, fragile; pores blancs; espèces pourris-
	sant rapidement 10
	Chair molle, tenace, élastique; pores colorés, espèces
	réviviscentes
	Chair fibro-spongieuse, d'abord humide, puis sèche, fra-
	gile. Chapeau velu ou pubescent

10.	Pores flexueux, dentés ou déchirés, blancs, tubes allongés. Chapeau charnu, aqueux, fragile, étalé réfléchi ou retourné, rugueux, pubescent, brunâtre pâle, 4-7 cent. de diam. Chair zonée, blanchâtre, odeur forte. — Croît sur le bois travaillé, sur les poutres humides des habitations. Autunois, septembre 1861 (Carion). Rare
	Leptoporus destructor Q.
	Pores arrondis, entiers, blancs
11.	Chapeau charnu, mou, fragile, blanc hyalin étant humide, sans zones, 2 cent. environ de diam. Tubes courts. Pores petits, égaux. Chair blanche. Odeur acide. Spore ellipsoïde, 5 µ, allongée, incurvée.— Croît sur les troncs de bouleau. Autunois, 12 juillet.
	P. d'un blanc de neige. P. chioneus FrLeptoporus chioneus Q.
	Chapeau en coussinet, concave en dessous, mou, ferme, villeux, raboteux, blanchâtre, 6-10 cent. de large, 2-4 cent. d'épaisseur. Chair blanchâtre, légèrement zonée. Spore ovoïde, pruniforme, 4-5 µ. — Croît sur les troncs de hêtres. Autunois, 20 octobre. Rare

Chapeau couleur de brique cuite, charnu, puis subéreux, un peu pubescent, sans zones, marge ondulée. Tubes courts. Pores petits, égaux. Chair zonée. — Sur les troncs. Autunois, 2 novembre. Rare.... P. testacé. P. testaceus Fr.

Chapeau gris cendré ou gris jaunâtre, triquètre, épais vers le centre, velouté, villeux, bordure blanche, mince, obtuse, noircissant au toucher, 4-6 cent. de diam. Tubes fins; pores ronds, puis fimbriés, dentelés, blancs, puis jaunes, à la fin noirâtres. Chair molle, puis ferme, douce, blanc de

the state of the s
neige, zonée de lignes grises. Spore ellipsoïde, 6-7 μ,
arquée. — Croît sur les souches pourries, surtout d'arbres
résineux. Mouthier, sur une souche de verne ou de saule,
6 octobre 1896. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 5 octobre
1896 (G. Roüast)
Leptoporus tephroleucus Q.

14. Chapeau charnu coriace, mince, gris ou cendré, puis jaunâtre ou roussâtre, velu tomenteux, marqué de quelques zones peu apparentes, bords aigus, d'abord blancs, puis noirs, 3-4 cent. de diam. Tubes courts. Pores d'abord blancs,

The state of the s
bientôt brun violet noir. Spore ellipsoïde, 5 μ Croît en
groupes sur les souches, les rameaux morts, dans les bois,
les haies. Toute l'année. Très commun
Boletus pelloporus Bull. — Leptoporus adustus Q.
Chapeau charnu subéreux, épais à la base, aminci vers les
bords qui sont sinueux. Sa surface est de couleur blanchâtre
sale, puis jaune pâle, enfin fuligineuse, couverte d'un
pruineux gris enfumé, se tachant de brun par le froisse-
ment; bords noircissants, 9-10 cent.de diam. Chair zonu-
lée, blanche, ferme. Pores d'un blanc argenté, puis jaune
paille et brunâtres. Spore ellipsoîde, pruniforme, 6-7 μ .
- Sur les vieux troncs de saule. Automne, hiver. Rare.
Mouthier, sur une souche de peuplier, 10 octobre 1896.
Autunois (Grognot)P. enfumė. P. fumosus Pers.
Autunois (Grognot)
Chapeau mou, mince, tenace, étalé, soyeux, blanc, marge
blanche, 1-3 cent. de diam. Tubes courts. Pores petits,
arrondis, d'un brun cannelle rosé. Spore ellipsoïde, 3-5 µ,
arquée. — Croît sur les troncs et les branches de hêtres,
de saules, de peupliers. Rare. Mouthier, bois de Dissey,
30 juillet 1896, sur des brindilles. Levées de Mouthier, sur
une souche de peuplier, 31 août 1896. Autunois, janvier,
février 1862 (Carion), sur un peuplier
Chapeau concoïde, mince, tenace, lisse, blanc, puis grisâtre.
3-9 cent. de diam., non ou à peine zoné. Pores petits, arron-
dis, puis dédaliformes, blancs, puis roux incarnat, roux
pâle. Chair blanche, molle, zonée. Spore ovoïde, 6 μ,
ponctuée. — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, sur un
aulne, 11 septembre, 18 octobre 1896 (G. Roüast)
Leptoporus albus Q.

Chair colonia

16

15. Chair blanche.....

Chair coloree 17
16. Chapeau compact, hérissé de mèches plus ou moins redres- sées, raboteux, blanc, puis jaunâtre, épais à la base, à bords
minces, étalés, 3-6 cent. de diam. Pores irréguliers, angu-
leux, allongés ou dédaliformes, lacérés, blancs, jaunâtres à la
fin. Chair blanche, spongieuse à l'état jeune, puis subéreuse,
coriace. Spore ovoïde, 5 \(\mu\), pointillée. — Croît surtout sur
le sapin. Mouthier, sur une souche de hêtre, 11 juillet
1889. Autunois, septembre, octobre
Dædalea borealis Q.
Chapeau convexe, pubescent, blanc, à zones jaunâtres peu
marquées, marge mince, jaune, hérissée, 3-8 cent. de diam.
Chair blanche, d'abord charnue, feutrée, élastique, molle,
à la fin subéreuse. Tubes longs, souvent stratifiés. Pores
petits, arrondis, puis sinueux, dédaliformes, blancs, puis
jaunâtres. Spore ellipsoïde, oblongue, 6-7 µ Sur les
vieux troncs de bouleaux. Autunois, 16 novembre. Très
rare

17. Chapeau dimidié ou adhérent par le sommet, compact, très épais, mou spongieux étant jeune, à la fin coriace, subéreux, roux fauve, brunissant, couvert de poils roux et courts, 10-20 cent. de diam. Pores petits et arrondis, puis grands et anguleux, jaune soufre, puis jaune pâle, enfin brunâtres. Chair jaune brun, puis fauve ou rousse, laissant suinter un liquide jaune. Spore sphérique, 10 μ, grenelée. — Sur les noyers, les pommiers, les poiriers. Mouthier. Torpes, 25 août 1891, 30 août 1896, etc. Autunois, janvier, septembre, octobre. Assez commun. Les menuisiers emploient

ce champignon pour teindre le bois
Inodermus hispidus Q
Chapeau peu épais, jaune, roux, devenant brun noirâtre relevé de zones veloutées, foncées, plus ou moins distantes tomenteux, puis glabre, bords sinués, recourbés et frangés 10-20 cent.de diam. Pores petits, pâles, puis d'un jaune de rouille, noircissants. Chair fibreuse, d'un jaune roussâtre. Spore ellipsoïde, 7 µ, guttulée. — Croît sur les troncs de hêtres, de chênes, de trembles, etc. Autunois, février, août septembre, octobre, décembre. Assez commun
Inodermus cuticularis Q
•

57' GENRE. - PORIA Persoon; PORIE

Physisporus Chevalier (Gillet); Physispore

Champignous étalés entièrement sur le bois en plaques minces. Pores petits, tubes distincts de la chair. Toutes les espèces sont assez rares.

- 3. Plaque très large, 5-10 cent., dure, brune ou noirâtre, à bords dressés en crête. Pores petits, obliques ou couchés, irréguliers, souvent sinueux, simulant quelquefois des dents, languettes ou lamelles. Spore ovoïde, sphérique, 4 μ, hyaline. Autunois, sur les trones de hêtres, de bouleaux,

- POLYPORÉS. PORIA mars, mai, novembre. Rare..... Plaque mince, 2 millim., lisse, blanchâtre ou fauvâtre, entourée d'une touffe de filaments blancs, soyeux. Pores petits, inégaux, blanchâtres, puis bruns. Spore en saucisson, 8-9 µ. hyaline. - Sur les troncs de hêtres, de bouleaux. Autunois, 1845 (Carion)...P. d'un brun clair. P. subspadicea Fr. 4. Plaque assez grande, arrondie orbiculaire ou en traînées plus ou moins longues, ferme, à surface inégale, à contour nu. Pores petits, inégaux, arrondis ou allongés, d'un jaune cannelle ou brun ferrugineux. - Torpes, près de Mouthier, sur un tronc d'acacia. Tout l'été de 1895. Récolté
 - Plaque étalée, allongée, ondulée tuberculeuse, d'un brun roux, à bord glabre, un peu plus pâle. Pores petits, subarrondis, brun roux. Spore ovoïde, 6-7 μ.— Croît sur l'orme, l'alisier. Autunois, sur une branche de sapin, 31 janvier

le 20 octobre. Autunois, 7 mars. Rare......

- 5. Plaque mince, rougeâtre, bordée de blanc. Pores petits, celluleux, peu saillants, labyrinthiformes, analogues à ceux du genre Merulius. Spore ellipsoïde, oblongue, 8 μ.— Croît sur les troncs et les branches mortes des pins, chênes, hêtres, aulnes. Rare. Autunois, 22 mai 1862 (Carion)....
 - Plaque mince, adhérente, molle, à bord déterminé, nu. Pores petits, d'un blanc incarnat, disposés par taches. Spore ovoïde, sphérique, 6 μ, ocellée. - Croît sur les troncs, les bois pourris, chênes, hêtres. Toute l'année. Autunois
- 6. Plaque membraneuse, soyeuse, faiblement adhérente, à contour aranéeux velouté. Pores d'un blanc jaunâtre, puis

James va stanges, steamer and a grand	٠,
adhérent aux débris végétaux, aux mousses. Croît aus	si
sur les troncs pourris Autunois, dans un bois de pin	s,
sur des écorces pourrissantes (Carion). Rare	
	ı°.
Plaque adhérente, farineuse, d'abord blanche, puis d'un jaun	ıe
ocracé. Pores amples, flexueux, variables, aigus, déchique	e-
tés à la fin, d'un blanc jaunâtre. Odeur balsamique. — Cro	ît
sur le bois et les écorces de pins. Bois d'Épinac, sur d	le
l'écorce de chêne. Septembre 1888	,
	r.

jaunes ou orangés creusés dans un mycélium byssoïde

- 8. Plaques blanches, irrégulières, molles, de grandeur indéterminée, à mycélium nu, tomenteux, séparable. Pores de grandeur moyenne, inégaux, anguleux, dentés, blancs, puis grisâtres ou jaunâtres. Spore ovoïde, pruniforme, 6 μ. Croît sur les rameaux, les troncs. Autunois, sur les vieux charmes, septembre, octobre....P. râpe. P. radula Fr.
 - Plaques blanches à mycélium floconneux, adhérent, pénétrant dans le bois. Pores grands, anguleux, pâles. Autunois, janvier, septembre, octobre. Sur du bois en chantier. Assez commun......P. caporeuse. P. vaporaria Pers.
- - Plaque plus ou moins grande, épaisse, incrustée, d'abord molle, plus ou moins humide, puis ferme et sèche, couverte entièrement de pores petits, arrondis, égaux, stratifiés,

disposés en couches distinctes, les anciennes pâles, roussâtres ou brunâtres, celles de l'année blanches, devenant jau- nâtres en séchant. Spore ovoïde, oblongue, 5 μ. — Sur les
troncs cariés, dans les cavités. Autunois, Broye, 25 juillet. Épinac, 22 septembre, sur de vieux troncs de chênes. Rare.
Plaques présentant d'autres caractères 10
0. Plaque arrondie ou oblongue, à contour déterminé, parfois assez épaisse, formée d'un tissu blanchâtre, ferme, devenant dur et cassant par la dessiccation, entièrement séparable du support. Pores blanchâtres ou grisâtres, ronds ou allongés, petits, espacés, couvrant toute la surface. — Sur les vieux troncs, le vieux bois. Autunois. Toute l'année. Commun
Plaque molle, blanche, à contour fibrilleux, soyeux, rayonné. Pores petits, pâles, arrondis, puis anguleux, irréguliers, lacérés, réunis au centre ou en petits groupes. — Autunois, 20 septembre. Rare
P. molle, comme un mollusque. P. mollusca Pers.
Plaque blanche, mince, sèche, lisse, fortement adhérente, à bords très minces, peu sensibles; contour soyeux disparaissant de bonne heure. Pores très petits, arrondis, réguliers, égaux, blancs ou blanchâtres, couvrant toute la surface. Spore ovoïde, pruniforme, 6 μ. — Sur les clôtures, le bois mort, dont cette espèce se sépare par plaques irrégulières. Autunois, 23 septembre. Rare
variation in the state of the s

58° GENRE. — MERULIUS Haller; MÉRULE

Champignons étalés sur le bois au moins dans la jeunesse, à hyménium mou, produisant des pores, des alvéoles, des plis

sinueux, irréguliers, dentelés. Espèces nuisibles par leurs ravages sur les bois de service.

The desired Pakerd Halis princh bards officialis

- 3. Hyménium pulvérulent, présentant de larges plis anastomosés en réseau formant des pores grands, anguleux, irréguliers, de couleur brun rouillé ferrugineux jaunâtre, laissant écouler des gouttelettes aqueuses quand le champignon est en pleine végétation; plaques devenant très larges à bords épais, blancs, cotonneux, étalés, quelquefois réfléchis. Spore ellipsoïde, 5-6 µ. Croît souvent dans les caves, les lieux humides, sur les poutres qu'il détruit peu à peu. Au-

tunois (Grognot et Carion). Très commun
Hyménium présentant des pores petits, arrondis; espèces plus
petites 4
4. Hyménium à plis formant des pores arrondis, incarnats ou
orangés. Plante étalée, mince, molle, à marge blanche,
byssoïde. Spore ellipsoïde, sphérique, 5-6 μ, ocellée, hya-
line. — Croît sur le bois de sapin humide. Autunois,
janvier, mai, juin
M. mou, comme un mollusque. M. molluscus Fr.
Hymenium à plis formant des pores arrondis, d'un jaune
olivacé pâle. Plante étalée, très molle, couverte en dessous
de fibres soyeuses, de couleur lilacée, bords byssoïdes.
Spore ellipsoïde, 6-7 μ , paille olivâtre. — Croît sur les
pins, les mousses. Autunois, septembre (Carion). Rare

59° GENRE. — LENZITES Fries; LENZITE

Champignons durs, coriaces, portant le plus souvent des lamelles simples, mais se rapprochant des Dédales par leur consistance subéreuse.

- Chapeau zoné, hérissé, tomenteux, fauve, puis brun rougeâtre, coriace, dur, luisant, les bords jaunes, à la fin entièrement brun, 2-6 cent. de diam. Feuillets épais, rameux, s'anastomosant, jaunâtres, puis ferrugineux. Ce champignon se rencontre aussi étalé à bord relevé. Spore virguliforme, 10 μ.

 Croît sur le bois de pin et de sapin. Mouthier, 4 juillet

1005
1895, sur des planches de sapin, formant une gouttière
forme étalée, à chapeau presque nul. Autunois, janvier
novembre. Commun
L. des clôtures. L. sæpiaria Schæff
Chapeau non zoné, mince, un peu mou, étalé, réfléchi, brun
terne, couvert d'un duvet tomenteux, devenant glabre e
grisâtre, plus ou moins foncé, 7-15 cent. de diam. Feuillet
simples, décurrents, pâles, gris ou glauque pruineux. Chai
fauve. Spore pruniforme, allongée, 10 μ Mouthier, su
une passerelle en sapin, 15 juillet 1895. Autunois, 7 no-
vembre (Carion). Assez commun
L. des sapins. L. abietina Bull
Chapeau non zoné, blanc, couvert d'un tomenteux soyeux
Feuillets anastomosés, blancs, minces. Espèce petite.
Spore, 12 \(\mu\). — Croît sur les troncs, dans les chantiers.
Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 2 septembre 1896. Autu-
nois innuion I blanchâtea I. alhida En
nois, janvier
nois, janvier
Chapeau plus ou moins zoné 4
Chapeau plus ou moins zoné
Chapeau plus ou moins zoné Feuillets blancs ou pâles Feuillets colorés, roussâtres, gris Chapeau coriace, dimidié, convexe, puis plan, velouté, à zones de couleurs variées, brunes, roussâtres, grises, les unes élevées, tomenteuses, les autres déprimées et glabres, bords blancs, 2-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc grisâtre. Chair blanche, très mince. Spore, 10 µ, guttulée. Commun. — Croît sur les souches, les troncs, dans les bois, les chantiers. Toute l'année.
Chapeau plus ou moins zoné Feuillets blancs ou pâles Feuillets colorés, roussâtres, gris Chapeau coriace, dimidié, convexe, puis plan, velouté, à zones de couleurs variées, brunes, roussâtres, grises, les unes élevées, tomenteuses, les autres déprimées et glabres, bords blancs, 2-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc grisâtre. Chair blanche, très mince. Spore, 10 μ, guttulée. Commun. — Croît sur les souches, les troncs, dans les bois, les chantiers. Toute l'année L. bigarrée. L. variegata Fr.
Chapeau plus ou moins zoné Feuillets blancs ou pâles Feuillets colorés, roussâtres, gris Chapeau coriace, dimidié, convexe, puis plan, velouté, à zones de couleurs variées, brunes, roussâtres, grises, les unes élevées, tomenteuses, les autres déprimées et glabres, bords blancs, 2-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc grisâtre. Chair blanche, très mince. Spore, 10 µ, guttulée. Commun. — Croît sur les souches, les troncs, dans les bois, les chantiers. Toute l'année.
Chapeau plus ou moins zoné Feuillets blancs ou pâles Feuillets colorés, roussâtres, gris Chapeau coriace, dimidié, convexe, puis plan, velouté, à zones de couleurs variées, brunes, roussâtres, grises, les unes élevées, tomenteuses, les autres déprimées et glabres, bords blancs, 2-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc grisâtre. Chair blanche, très mince. Spore, 10 μ, guttulée. Commun. — Croît sur les souches, les troncs, dans les bois, les chantiers. Toute l'année L. bigarrée. L. variegata Fr.

6. Chapeau coriace, très mince, flasque, dimidié, hérissé, zones

3

5.

concolores, blanchâtre ou pâle, se teintant souvent de vert dans la vieillesse, 3-5 cent. de diam. Feuillets inégaux, rameux, serrés, d'abord blancs, puis pâles. Chair blanche.

— Croît sur les souches et les troncs d'essences diverses.
Commun. Toute l'année.... L. flasque. L. flaccida Fr.

Chapeau subéreux, coriace, épais, ferme, légèrement convexe, incomplètement zoné, tomenteux. blanchâtre, puis gris sale, quelquefois à teinte brunâtre, bords repliés en dessous, souvent sinués, lobés, ondulés, 3-6 cent. Feuillets un peu rameux, épais, anastomosés étant jeunes, pâles. Cette espèce se rencontre aussi étalée et résupinée. — Croît sur les troncs de bouleaux, de hêtres. Toute l'année. Assez commun................................. L. du bouleaux. L. betulina L.

60° GENRE. - FAVOLUS Fries; ALVÉOLAIRE

Cegenre ne renferme qu'une espèce en Europe. Pores grands, allongés formés par des lames anastomosées, rayonnantes. Spore ellipsoïde cylindrique, hyaline.

Chapeau charnu, coriace, mince, orbiculaire, lisse, blanchâtre, glabre ou moucheté de mèches fauves, 4-8 cent. de diam. Pores grands, profonds, subarrondis ou alvéolés, formés de lamelles réticulées. Pied court, latéral. Spore en saucisson, 13 μ, guttulée. — Croît sur les troncs des vieux arbres, surtout sur le noyer. Assez commun. Autunois, juillet, août, septembre, octobre. Romanèche, sur un mûrier, 10 octobre. A. d'Europe. F. europæus Fr.

61° GENRE. - DÆDALEA Persoon; DÉDALÉE

Champignons coriaces, à pores labyrinthiformes. Dans ce genre et le suivant, la chair du chapeau pénètre entre les tubes ou les dédales. Spore ovoïde ou ellipsoïde cylindrique, blanche.

Chapeau épais, subéreux, jaunâtre ou brunâtre, bosselé, non zoné ou à zones peu apparentes et seulement sur les bords,

glabre ou presque glabre, de dimensions variables, assez
grandes, 5-12 cent. Pores labyrinthiformes, épais, obtus sur
le bord, de la couleur du chapeau. Spore, 12 μ. — Croît sur
les poutres, les solives, les troncs pourris. Très commun.
Toute l'année. On s'en sert quelquefois pour peigner les
chevaux
Agaricus quercinus L
Agaricus labyrinthiformis Bull. — Lenzites quercinus Q.
orme étalée sur le bois en larges plaques. — Dans les ga-
leries du Creusot, 25 mai
hapeau subéreux, épais, hérissé, cotonneux, zoné, cendré,
4-6 cent. de diam. Pores petits, les uns arrondis, les
autres très longs, labyrinthiformes, blancs ou cendrés,
parfois brunâtres. Ressemble à Lenzites betulina Autu-
nois, février, octobre, novembre. Sur les troncs de hêtre

62° GENRE. - TRAMETES Fries; TRAMÈTE

Champignons durs, coriaces, à pores linéaires, allongés, sinués, quelquefois arrondis, non labyrinthiformes. Chair du chapeau pénétrant entre les tubes. Spore ovoïde, ellipsoïde, oblongue.

- 1. Champignons étalés, résupinés. Espèce coriace, d'abord en forme de tubercule blanchâtre, puis étalée en membrane circulaire blanchâtre à contours pubescents. Plaque de 10-30 cent. de diam. Pores subarrondis et sinueux, blancs, puis roussâtres, 2 millim. Croît sur les écorces d'arbres, surtout de chênes. Mouthier, 1" mai 1890. Autunois, septembre, octobre. Rare.....Tr. rampant.Tr. serpens Fr.
 - Champignons étalés en plaques de 5-10 cent. de large, ayant un chapeau très étroit, 5-10 millim. de large; brunâtre au

sommet, blanchâtre sur les bords, tomenteux, un peu zoné.
Pores amples, flexueux, puis sinueux en forme de dédales
ou de dents, pruineux, blancs, puis jaunâtres. Odeur
balsamique. — Croît sur les souches et les branches de co-
nifères. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), août, 9 sep-
tembre 1896 (G. Roüast), sur une poutre de sapin, sur une
barrière Tr. à pores sinueux. Tr. sinuosa Fr.

- Champignons non étalés. Chapeau dimidié, sessile.... 2
- - Chapeau d'un roux verdâtre ou olivacé, tacheté de brun, hérissé de poils roux, jaunes, bruns, gris ou verts, 5-12 cent. de diam., épaissi à la base, mince sur les bords, inégalement zoné. Pores d'un jaune pâle, puis rougeâtres ou roussâtres, anguleux. Chair blanche intérieurement, prenant en vieillissant une teinte rousse de plus en plus prononcée, odorant dans la jeunesse. Spore blanche, guttulée, elliptique, cylindracée, 12-13 µ.— Croît sur les souches

q	ou sur les troncs de saules, de peupliers, solitaire ou imbri- qué. Mouthier, 9 octobre 1889, avril, septembre 1894-1895. Autunois, 14 novembre. Très rare
	Tr. hispide. Tr. hispida Bagl.
	Tr. trogii Berkl.
	oir aussi, n° 5, Trametes Bulliardi.)
4. Od	eur agréable, pénétrante
Od	eur nulle 6
r c i i i f f s	apeau dur, subéreux, fauve ou brunâtre au centre, jau- nâtre ou blanchâtre sur les bords, zoné à la fin, lisse, plus ou moins velouté, raboteux, épaissi à la base, mince sur les bords, 5-12 cent, de diam. Pores inégaux, arrondis, angu- eux, allongés, pâles, puis roussâtres. Chair blanche, à la in roussâtre; odeur agréable, légèrement aromatique. Spore cylindrique, 10 \(\rho\), arquée. — Croit sur les troncs. Mouthier, sur un tronc de verne, 31 octobre 1889. Autunois, février, septembre, octobre. Rare
Ch 2 4 1	apeau subéreux, épais, soyeux, blanc, puis jaunâtre, non coné, 5-6 cent. de diam. Pores ronds, puis dentés, petits, égaux, blancs ou blanc jaunâtre, puis ocracé grisâtre. Chair blanche, élastique, épaisse. Spore ovoïde, 7-8 μ, ocellée, à reflet citrin. Odeur pénétrante, assez agréable, plus ou moins anisée. — Mouthier, Matour, sur les saules, été, automne 1896

Chapeau subéreux, pubescent, épais, non zoné, blanc ou blanchâtre, souvent marqué à la marge de jaunâtre ou de brunâtre pâle, 5-10 cent. de diam. Pores arrondis, blancs. puis jaunâtres ou rougeâtres, à la fin brunâtres. Chair blanche. Odeur forte rappelant celle de l'anis. Spore ellipsoïde cylindrique, 12 µ, guttulée. — Sur les troncs de

6.

saules, de peupliers. Mouthier, sur des souches de peupliers, 1893, 1894, 1895. Toute l'année. Autunois. Chalonnais, 15 décembre. Rare.
Chapeau blanc ou blanc grisâtre
Chapeau blanc, gris cendré dans la vieillesse, subéreux, compact, bosselé, velu, gibbeux à la base, faiblement zoné, dimidié, bords épais, 5-12 cent. de rayon, 3-6 cent. d'épaisseur à la base. Pores linéaires, allongés, droits, 1 cent. et plus de long, blancs. Chair blanche, épaisse, zonée faiblement. Un peu odorant. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-7 µ.— Mouthier, route de Pierre à Ramouille, sur une souche de peuplier, 31 octobre 1895. Bourg de Mouthier, 7 septembre 1896. Autunois, avril, octobre. Commun
Chapeau d'un blanc pur, non zoné, triangulaire, finement poilu, 3-8 cent. de diam. Pores petits, arrondis, pubescents, blancs, puis fuscescents. Spore ovoïde sphérique, 6 µ. Odeur nulle. — Autunois, sur le vieux bois (Carion). Chapelle-de-Bragny, octobre (abbé Flageolet)
Chapeaux d'abord blancs, puis roux ou couleur de brique, zonés de raies brunes, allongés, étroits, minces, étalés, réfléchis, disposés en série linéaire dans le sens des fissures du bois. Pores blancs, petits, inégaux. Chair élastique, blanche. — Sur le bois de sapin. Romanèche, 10 octobre
Changan d'abord numinoux blanchôtra propant hientôt une

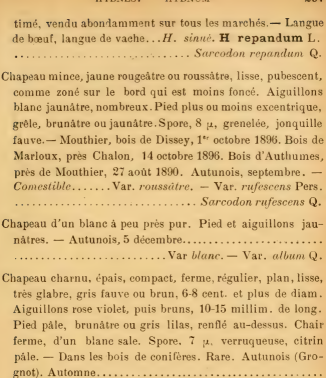
Chapeau d'abord pruineux, blanchâtre, prenant bientôt une teinte incarnate ou rougeâtre, puis rousse, zoné, 8-12 cent. de diam. Pores linéaires, allongés, étroits, rosés; odeur presque nulle. Spore cylindrique, 10 μ , arquée. — Croit sur les branches du cerisier avec *Lenzites tricolor*, auquel il ressemble beaucoup. Autunois, août, novembre. Commun...... Tr. rougeâtre. **Tr.** rubescens Alb. et Schw.

3me famille. — hydnés

63° GENRE. - HYDNUM Linné; HYDNE

Hyménium figuré par des pointes. La plupart des espèces portent un chapeau analogue à celui des Agarics et des Bolets.

- 1. Chapeau entier, pied central, espèces terrestres...... 2 Chapeau subdimidié, pied excentrique, latéral ou nul, espèces lignicoles..... 15 Chapeau rameux ou en forme de gros tubercules, espèces lignicoles..... 16 2. Champignons charnus, fragiles; aiguillons charnus tombant facilement..... Champignons coriaces; aiguillons ne se détachant pas facilement..... 6 3. Chapeau lisse, glabre ou pubescent..... 4 Chapeau écailleux..... 5
- 4. Chapeau très charnu, compact, à bords irréguliers, jaune ou blanc jaunâtre, rougeâtre dans la jeunesse, convexe, rugueux, souvent difforme, 4-12 cent. de diam. Aiguillons blancs, fragiles, plus ou moins décurrents. Pied épais, plein. Chair blanche, ferme. Spore, 7 μ, aculéolée, hyaline. Champignons croissant ordinairement par groupes dans les bois. Très commun. Été, automne. C'est un comestible es-



5. Chapeau convexe, puis ombiliqué et en entonnoir, gris brun ou brun orangé foncé, garni de très grosses écailles floconneuses, disposées concentriquement, celles du centre relevées, plus foncées, noirâtres, 5-10 cent. de diam. Aiguillons fragiles, grêles, décurrents, blanc sale, gris ou cendrés. Pied de 4-6 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur au sommet. Chair ferme d'un blanc sale ou grisâtre. Spore, 6 μ, muriquée, hyaline. — Dans les bois de pins, souvent

6.

8

en cercle. Autunois, septembre, octobre. Commun. Ma-
tour, automne. — Comestible, mais peu délicat et plus ou
moins amer. — Barbe-de-bouc
Sarcodon imbricatum Q.
Chapeau déprimé, irrégulier, brun rougeatre ou roussatre,
noirâtre étant vieux, lisse étant jeune, puis couvert d'é-
cailles brunes, 5-8 cent. de diam. Aiguillons gris brunâtre
à pointe blanchâtre. Pied court, blanc ou blanchâtre. Chair
blanchâtre, épaisse. Spore, 7 μ, grenelée, jaune fauve. —
Croît dans les bois de conifères. Autunois, 8 novembre.
Rare
Chapeau convexe presque plan, faiblement ombiliqué, fauve
ou brun, tacheté d'écailles superficielles brunes, fugaces,
5-10 cent. de diam. Aiguillons d'abord blanc cendré, puis
fauves, gris brun avec l'extrémité blanchâtre. Pied court,
roux, brunâtre ou incarnat. Chair ferme, épaisse, jaunâtre.
Spore, 5 \(\mu\), aculéolée, hyaline. — Dans les bois de pins.
Autunois, 25 septembre. Rare
H. subsquameux. H. subsquamosum Batsch.
Sarcodon subsquamosum Q.
Aiguillons blancs ou gris ne changeant pas. Spores blanches
ou jaunâtres7
Aiguillons changeant de couleur dans la vieillesse.
Spores colorées
Spores coloress
Champignons à odeur de flouve odorante ou de mélilot. 8
Champignons inodores 9
Cl.
Chapeau coriace, mince, mou, rugueux, sans zones, brun
noir, blanchâtre à la marge, 2-5 cent. de diam. Aiguillons très courts, cendrés ou gris clair. Pied grêle, gris ou brun.
tres courts, centres ou gris clair. Fred greie, gris ou brun.

	Chair brune, coriace. Spore, 3-4 \(\mu\), aculéolée. Odeur péné-
	trante qui rappelle celle du mélilot. Le champignon dessé-
	ché conserve cette odeur. — Croît sous les pins. Autunois,
	septembre, octobre. Assez commun
7	hapeau coriace, mince, bientôt plan et creusé en entonnoir,
	fortement zoné, cendré à l'état frais, brun pâle et soyeux
	étant sec, le centre couvert d'un léger duvet, marge blanche,
	2-3 cent. de diam. Aiguillons blancs, courts, fermes, sou-
	vent un peu décurrents. Pied grêle, couleur du chapeau,
	renflé à la base. Spore, 3-4 \u03c4, aculéolée. Odeur légère de
	mélilot.—Croît dans les bois de sapins, souvent en groupes.
	Autunois, août, septembre. Assez commun
	H. en forme de coupe. H. cyathiforme Schæff.
	H. tomentosum Gil. — Calodon cyathiforme Q.
C	Chapeau subéreux, tomenteux, sans zones, ondulé ou dépri-
	mé, bleu noir à marge blanche, 4-6 cent. de diam. Aiguil-
	lons blancs ou gris, courts. Pied fort, noir, tomenteux à la
	base. Chair noire, sans zones. Inodore. Spore, 4-5 µ, grene-
	lée Croît sous les sapins, en groupes. Autunois,
	15 août, 30 septembre. RareH. noir. H. nigrum Fr.
	Catouon nigrum Q.
C	hapeau convexe, puis plan et concave, souvent irrégulier,
	difforme, mince, à bords sinués et ondulés, strié, noir
	ou brun violet, bords blancs, 3 cent. de diam. Aiguil-
	lons courts, fins, blancs. Pied grêle, noirâtre, nu, 1-2 cent.
	de long. Devient d'un noir uniforme par la dessiccation.
	Inodore Croît sous les pins. Autunois, 23 septembre.
	Rare

10. Aiguillons bruns.....

9.

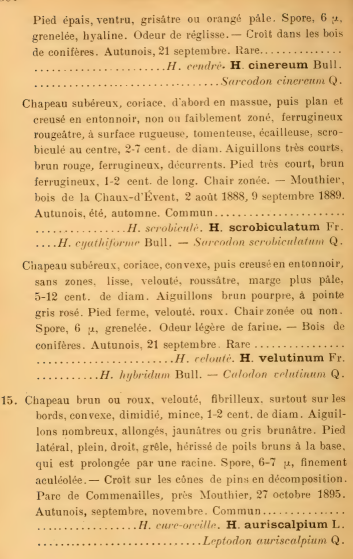
	Aiguillons ferrugineux
	Aiguillons gris argenté, prenant une teinte lilacée, brunissant
	au toucher, courts, 2 millim., fragiles, fins, serrés. Cha-
	peau d'abord blanchâtre, puis grisâtre avec le bord blanc.
	tomenteux, sans zones, rugueux, plan, 4-10 cent. de diam.
	Pied court, grêle, fibreux, tomenteux, fauve, puis brun.
	Chair fibreuse, grisâtre, puis lilacée, zonée. Spore, 4-5 µ,
	aculéolée. Odeur acide Croît en groupes, souvent
	plusieurs soudés ensemble. Mouthier, 1er, 2, 26 août, 29 oc-
	tobre 1888-89-91-95. Bois. Autunois, septembre 1884. Très
	rare H. amical. H. amicum Q.
	Calodon amicum Q.
	Chapeau subéreux mou, épais, plan, ondulé, tomenteux,
	blanc bleuatre, plus foncé au centre, 4-10 cent. de diam.
	Aiguillons minces, violacés ou bleuâtres, puis bruns avec
	la pointe blanche. Pied court, épais, bleu. Chair blan-
	châtre, zonée de bleu ou de bleuâtre. Spore, 6-7 µ, grenelée.
	Odeur agréable Croît dans les bois de sapins. Autunois
	(Grognot). RareH. parfumé. H. suaveolens Scop.
(Chapeau subéreux, mou, légèrement convexe, puis plan et en
	forme de cône renversé, blanchâtre sale ou cendré, brun
	étant humide, couvert d'un velouté blanchâtre, d'où
	suintent des gouttelettes sanguinolentes. Adulte, sa couleur
	est entièrement d'un ferrugineux plus ou moins foncé,
	6-10 cent. de diam. Aiguillons décurrents, roux ou brun
	ferrugineux. Pied court. Chair d'un brun pâle, succulente.
	Spore, 5-6 µ, grenelée. Odeur faible. — Croît dans les bois
	de pins. Autunois (Grognot). Rare
	Calodon floriforma

Chapeau subéreux, compact, ondulé tuberculeux, difforme, olivâtre, cendré ou brunâtre, recouvert d'un duvet blan-

12. (

H. zonatum Batsch.

14. Chapeau subéreux coriace, d'abord en massue, puis plan et concave, grisâtre ou orangé pâle, marge cendrée, 5-10 cent. de diam. Aiguillons blancs, puis gris ou blanc cendré.



Chapeau presque membraneux, plan, un peu infundibu	ıli-
forme, oblique ou échancré, lisse, glabre ou légèrem	ent
villeux, blanc de neige, 1-2 cent. de diam. Aiguille	ons
fins, aigus, égaux, blancs, souvent roses, orangés par	en-
droits. Pied grêle, excentrique ou latéral, velouté, bla	nc.
Spore, 4-5 \(\rho\), grenelée. — Croit sur les brindilles,	les
trones. Mouthier, bois de Dissey, 11 juillet 1896. La C	ha
pelle-de-Bragny, 1er septembre (abbé Flageolet)	
	ot.
Leptodon pusillum	Q.
Chapeau coriace, étalé, réfléchi, souvent zoné, tomente blanc ou pâle, taché d'incarnat, 5-15 millim. de dia Aiguillons rapprochés, courts, épais, comprimés, éga d'un incarnat obscur, chatoyants, hérissés de fines soies sommet, bifurqués ou rameux. Pied latéral ou nul. Spa 5 µ, pointillée, ocellée. — Autunois (Grognot). Mouth bois de Dissey, 16 juillet, sur une branche pourrie. P sieurs pieds sont souvent soudés	ux av ore ier lu-
Pied ramifié, épais à la base, portant des rameaux nombre	22.37

Pied nul, champignons ayant la forme d'un gros tuber-
cule
17. Champignon charnu, court, simple, latéral, en forme de spatule ou variable, recouvert de nombreux aiguillons droits, égaux, allongés et pendants. D'abord entièrement blanc, à la fin blanc jaunâtre, 10-15 cent. de diam. Chair blanche, ferme. Spore ovoïde sphérique, 6-7 μ, ocellée. — Croît dans les cicatrices, les crevasses des vieux arbres. Autunois (Grognot). Rare. — Comestible
Champignon court, élargi supérieurement, portant un grand nombre d'aiguillons cylindriques, allongés, dirigés d'abord verticalement, puis recourbés en sens différents, de manière à former des faisceaux hérissés ondulés, environ 10 cent. de diam. Couleur blanche, puis gris sale. Odeur et saveur agréables. — Croît sur les vieilles souches. Autunois (Grognot). Très rare. — Comestible.
Dryodon capat-Medaste Q.

64° GENRE. - TREMELLODON Persoon;

Champignons gélatineux à aiguillons libres. Spore ovoïde ou sphérique, hyaline, portée sur un long spicule.

Chapeau de couleur fauve ou bai brun. — Sur les vieux
troncs de pins à demi pourris. Autunois, 16 septembre,
7 novembre. Très rare. — Comestible, se mange même cru.
Tr. gela-
tinosum Scop Tr. cristallinum Fl. Dan. (Quélet).

65° GENRE. - ODONTIA Fries: ODONTIE

Hyménium étalé en forme de plaques, présentant des aiguillons ordinairement courts et hérissés au sommet de pointes hyalines. Spore ovoïde ou sphérique, muriquée ou aculéolée. Tous croissent sur le bois.

- 1. Aiguillons blanes
 2

 Aiguillons jaunes
 3

 Aiguillons fauves, roux ou bruns
 5

Plaque étalée, très mince, adnée, blanche, tomenteuse, contour villeux. Aiguillons allongés, subulés, inégaux, très aigus,

3. I

denticulés sur le côté quand on les examine à la lou blancs, puis grisâtres, jaunâtres dans la vieillesse. Spo ovoïde, 5-6 µ. — Croît sur les branches tombées, écorces. Autunois, 5 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, novembre 1896 (G. Roüast)O. délicate. O. arguta	les , 27
Plaque étalée, blanche, mince, villeuse ou furfuracée. Aign lons nombreux, difformes, incisés, jaunâtres ou bla jaunâtre. — Sur les vieilles souches de chênes et sur	anc
vieux champignons subéreux. Autunois, 17 novembre. O. trompeuse. O. fallax I Hydnum fallax Fr. (Gill	 Fr. et).
Plaque étalée longitudinalement, adhérente, glabre, ocr pâle, à bord nu et blanc. Aiguillons fins, aigus, nombre égaux, ocracé pâle. — Sur les branches tombées des p	acé
ou des sapins. Autunois, 23 septembre. Rare	 Q.
Plaque mince, farineuse, jaune soufre avec une bordure b soîde plus claire, blanche et frangée au bord, se teint de violet en séchant. Aiguillons ténus, pruineux, aig peu serrés, couleur de soufre, terminés par une ou plusie soies hyalines. Spore sphérique, 4-5 µ, muriquée, hyali	ant us, urs ne.
— Autunois, 24 septembre. Très rare	Q.

Plaque allongée, mince, céracée, glabre, luisante, d'un beau jaune foncé, jaune d'œuf ou jonquille aurore, avec une bordure blanche et farineuse. Aiguillons ténus, serrés, égaux, jaunes, denticulés. Spore ovoïde, 5 µ. — Autunois,

24 septembre. Sur des rameaux de hêtre
O. à aiguillons denticulés. O. denticulata Pers
Tigoroun Consolium II
5. Plaque étalée, mince, irrégulière, de consistance de cire
glabre, jaune fauve ou d'une couleur tannée. Aiguillon
fauves, nombreux, aigus, terminės par des soies multifides
Spore sphérique, 6 μ Sur les branches tombées. Autu-
nois (Grognot). Assez commun
O. membrancuse. O. membranacea Q
Hydnum membranaceum Bull
Plaque membraneuse, byssoïde, blanchâtre, puis rousse ou
brune. Aiguillons nombreux, coniques, gris brun ou roux,
à pointes frangées et ornées de soies jaunes. Spore sphérique
10 μ. – Sur les vieux troncs, les branches tombées. Été,
automne. Autunois (Grognot)
O. barbe de Job. O. barba Jobi Bull.
O. barba Jovis Q.

66° GENRE. — SISTOTREMA Persoon; SISTOTRÈME

Champignons portant des sortes de lamelles en forme de dents, séparables du chapeau. Spore ovoïde ou sphérique, blanche.

Chapeau roux clair, carné roux, un peu zoné, dimidié quand il croît sur les troncs ou les souches; souvent spatulé à

base allongée, rétrécie, plusieurs réunis ensemble et figurant une sorte de pied, quand il croît à terre sur des racines : marge crénelée ondulée, 8-12 cent. de diam. Dents en forme de lamelles carné pâle ou presque blanches. Spore petite, blanche, ovoïde, ocellée, 6-8 µ. - Mouthier, 19 juillet, 2 août, septembre, octobre. Assez commun. Bois. Autunois, 10 octobre; très rare. Chapelle-de-Bragny, 5 septembre, 26 octobre (abbé Flageolet)..... Sis. carné. Sis. carneum Bonord. Chapeau blanchâtre, dimidié...... 2. Chapeau charnu, dimidié, étroit, sessile, étalé à la base, glabre, blanchâtre, 5-8 cent. de diam., 1-2 cent. de large, quelquefois entièrement étalé. Lamelles planes, quelquesunes en pointes, épaisses, difformes, blanchâtres, 10-15 millim. de long. Spore ovoïde ou sphérique, ocellée, 6 µ. — Autunois, sur les vieux chênes et les souches de coudrier (Grognot). Automne. Mouthier, sur un pieu de chêne, entièrement étalé, 26 janvier 1890.....Sis. à dents épaisses. Sis. pachyodon Pers. Chapeaux charnus, dimidiés, sessiles, convexes, imbriqués, veloutés, blancs, puis jaunâtres, 6-8 cent. de diam. Lamelles planes, en forme de cœur, flexueuses, obtuses, d'un jaunâtre lavé de carné ou incarnat orangé. - Croît sur les troncs. Autunois, 28 juin, 10 septembre, 18 octobre. Assez

....Sis. qui ressemble à une herse. Sis. occarium Sécr.

67° GENRE. — IRPEX Fries.

Champignons durs, coriaces, plus ou moins étalés, à dents aplaties, aiguës, adhérentes, disposées en lignes ou en réseau. Spore oblongue, ellipsoïde ou ovoïde, hyaline. Ils sont tous lignicoles.

1.	Espèces étalées, réfléchies, c'est-à-dire à bords relevés formant chapeau
	Espèces entièrement étalées
2.	Chapeaux membraneux, plissés, couverts de fines écailles pubescentes, de couleur jaune, en forme de coquille, fortement saillants d'arrière en avant et comme pendants. Hyménium à dents disposées en séries, incisées, blanches. Ressemble à une Cyphelle. — Autunois, sur du bois de sapin (Grognot)
	Chapeaux à bords sinueux ou lobés, à surface zonée de quel- ques raies noirâtres, soyeux, blanc grisâtre et parfois teintés de glauque. Dents violet pourpre ou gris violet, courtes, aplaties, étroites, incisées au sommet. Spore ellip-
	soïde cylindrique, 9-10 μ, arquée. — Sur les troncs de sapins. Autunois, juin, novembre. Épinac, val Saint-Benoît, 14 septembre 1896. Commun
	Chapeau blanc ou blanchâtre non écailleux ou dents non teintées de violet
3.	Chapeau subtomenteux ou velouté, blanc. Dents grandes, obliques, inégales, subfoliacées, dilatées au sommet, ocracé pâle. — Croît sur les troncs de pins. Autunois, sur des étais en bois de sapin, 25 mai
	Chapeau mince, lisse, blanc, mou, non zoné. Dents pointues, à base sinueuse, blanches ou blanchâtres. — Mouthier, sur
	du bois pourri, 11 septembre 1888. Autunois (Grognot)
	Chapeau dimidié, subzoné, villeux, blanchâtre ou grisâtre, 2-3 cent. de diam. Dents planes, pâles, incisées. Spore

ovoïde, 6-7 µ, pointillée. — Sur les troncs de poiriers, de saules, de prunelliers. Autunois, octobre 1855 (Carion) Ir. blanchissant. Ir. canescens Fr. 4. Plaques à hyménium jaune brunâtre, blanchâtres au début, adhérentes, pourtour byssoïde. Dents comprimées, obliques, incisées au sommet, naissant d'alvéoles, très apparentes dans le jeune âge. — Sur les troncs, les écorces. Autunois, février, décembre. Chapelle-de-Bragny, 8 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, 27 septembre (G. Roüast)		
adhérentes, pourtour byssoïde. Dents comprimées, obliques, incisées au sommet, naissant d'alvéoles, très apparentes dans le jeune âge. — Sur les troncs, les écorces. Autunois, février, décembre. Chapelle-de-Bragny, 8 octobre. Saint-Martin-en-Breése, 27 septembre (G. Roüast)		saules, de prunelliers. Autunois, octobre 1855 (Carion)
5. Plaques d'abord orbiculaires, blanches ou jaune pâle, bientôt confluentes, pourtour tomenteux blanc. Hyménium sinueux plissé, à dents divergentes, découpées. Spore ovoïde, pruniforme, 5-6 μ, finement aculéolée. — Sur les écorces, les branches tombées à terre. Autunois, février, octobre. Assez communIr. paradoxal. Ir. paradoxus Schrad. Plaques minces, adhérentes, blanches. Pourtour byssoïde. Dents disposées en séries, comprimées, pâles, inégales, un peu incisées. — Sur les branches mortes. Autunois, 14 octobre. Rare.	4.	adhérentes, pourtour byssoïde. Dents comprimées, obliques, incisées au sommet, naissant d'alvéoles, très apparentes dans le jeune âge. — Sur les troncs, les écorces. Autunois, février, décembre. Chapelle-de-Bragny, 8 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, 27 septembre (G. Roüast)
Dents disposées en séries, comprimées, pâles, inégales, un peu incisées. — Sur les branches mortes. Autunois, 14 octobre. Rare	5.	Plaques d'abord orbiculaires, blanches ou jaune pâle, bientôt confluentes, pourtour tomenteux blanc. Hyménium sinueux plissé, à dents divergentes, découpées. Spore ovoïde, pruniforme, 5-6 μ, finement aculéolée. — Sur les écorces, les branches tombées à terre. Autunois, février, octobre.
		Plaques minces, adhérentes, blanches. Pourtour byssoïde. Dents disposées en séries, comprimées, pâles, inégales, un peu incisées. — Sur les branches mortes. Autunois,

Plaques minces, un peu poilues au bord. Dents aiguës, découpées, blanches, formant à leur base des sortes d'alvéoles. Spore ovoïde, 10 μ, pointillée. — Autunois (Carion). Sur une branche de chêne. .Ir. difforme. Ir. deformis Fr.

68° GENRE. — RADULUM Fries; RACLETTE

Champignons formant des plaques étalées, à hyménium hérissé d'aiguillons raccourcis, difformes, tuberculeux.

1. Espèces superficielles ne pénétrant pas dans l'écorce..

	Espèces détruisant l'écorce. décorticantes
2.	Plaques membraneuses, orbiculaires ou confluentes, très variables, blanches, puis jaunâtres, contour byssoïde. Tubercules allongés, difformes, obtus, entiers ou laciniés, obliques ou droits, épars ou fasciculés. Spore, 12 μ, arquée. — Sur les branches mortes tombées à terre, principalement du bouleau. Autunois. Toute l'année. Commun
	Plaques plus ou moins orbiculaires, puis largement confluentes, soyeuses, blanchâtres, puis jaune roussâtre, à bordure blanche. Tubercules allongés, obtus, épars ou fasciculés, difformes, poilus au sommet. Spore, 8-9 μ .—Sur les branches tombées du chêne. Autunois. Hiver, automne. Commun. Est quelquefois décorticant
3.	Plaque blanche, puis jaunâtre. Tubercules nombreux, allongés, cylindriques, variés, obtus, entiers. — Croît sur les branches de hêtre tombées à terre. Autunois, hiver, automne (Grognot) R. du hêtre. R. fagineum Pers. Plaque orangée pâle, carnée, incarnate, teintée de roussâtre;
	tubercules difformes, inégaux, obtus, glabres ou papilleux. — Sur les branches tombées, principalement de charme. Autunois, juin, septembre. Assez commun

69° GENRE. — PHLEBIA Fries; PHLÉBIE

Espèces molles, céracées étant humides, durcissant par le sec, étalées sur le bois. Hyménium plissé, ridé, veiné rugueux ou présentant des crêtes divergentes.

- 1. Plaques minces, lisses ou ramuleuses, carné livide, velues, blanchâtres en dessous, pourtour hérissé, découpé, orangé, 5-8 cent. de diam. Plis nombreux, simples, droits, quelquefois papilleux, tuberculeux. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6 µ, arquée, hyaline. - Sur les écorces et les branches sèches, parmi les mousses. Autunois, 15 décembre, 31 janvier. Rare. . Ph. mérismoïde. Ph. merismoides Fr.
 - Plaques minces, d'abord suborbiculaires, puis confluentes, glabres des deux côtés, carné rouge, à bords découpés, dentés, 1-2 cent. de diam. Plis rapprochés, droits, incarnat purpurin, ravonnants. Spore cylindrique, 6-8 µ, arquée. hvaline. -- Sur les écorces et les branches sèches. Autunois, février, octobre, décembre. Rare.....

70° GENRE. - GRANDINIA Fries: GRANDINIE

Espèces molles, céracées étant humides, comme dans le genre précédent. Hyménium présentant des granules arrondis ou creux au sommet.

- 1. Plaque blanche, très adhérente, d'aspect farineux, à contour irrégulier. Granules nombreux, blancs, subarrondis, obtus. — Sur les écorces. Autunois, 22 mai 1862 (Carion)...... G. croùteuse. G. crustosa Fr. Plaque jaunâtre ou alutacée, glabre, à contour déterminé. Hyménium égal, granules nombreux, petits, hémisphériques. - Sur le vieux bois, les branches sèches. Autunois, 25 septembre 1857 (Carion).....

4º FAMILLE. — THÉLÉPHORÉS OU AURICULARIÉS

71° GENRE. — AURICULARIA Bulliard; AURICULAIRE

Champignons étalés sur le bois, puis résupinés, à bord relevé en forme de chapeau. Hyménium veiné, plissé, gélatineux, mou, gonflé quand il est frais, affaissé et coriace à l'état sec.

1.	Chapeau grisâtre, velu, zoné, blanc sur les bords, ensuite
	velouté, verdâtre, 5-20 cent. de diam. Hyménium gris
	violet ou violacé brunâtre, lisse, puis réticulé, veineux
	plissé quand il sèche. Spore cylindrique, ellipsoïde, 20 µ.
	ocellee, hyaline ou verdatre Sur les troncs. Mouthier
	cour de M. Robert, sur une souche coupée, juillet, août
	1894. Autunois, mai, novembre. Assez commun

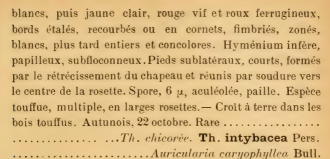
72° GENRE. — THELEPHORA Ehrhart; THÉLÉPHORE

Champignons terrestres, stipités, croissant sur un support, bois, herbe, étalés ou étalés résupinés, très variables, incrustant souvent leur support et ce qui avoisine.

1.	Espèces pourvues d'un pied sublatéral ou central	2
	Espèces sessiles, subsessiles ou étalées réfléchies	6
	Espèces résupinées	7
2.	Plantes dressées, pied central	. 0
	Pied sublatéral, chapeaux horizontaux	.7

3.	Espèce à odeur fétide, coriace molle, dressée, très rameuse, pubescente, à rameaux presque en faisceaux, brun pourpre, aplatis, lisses, dilatés et fimbriés au sommet, qui est blanc ou blanchâtre. Hyménium uni, pruineux, violacé, puis bai noir. Base simple en forme de pied, noirâtre. Spore, 7-8 µ, muriquée, fauve. — Croît surtout sous les sapins. Mouthier, 13, 29 août. Autunois, 15 octobre, 24 septembre
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Especes inodores
4.	Chapeau brun pourpre, subcoriace, un peu velu, déprimé,
1	fibreux lacéré, à marge incisée, divisée en lanières linéaires,
	incrustant les herbes. Hyménium lisse, glabre, brun vio-
	lacé. Pied court, noirâtre. Spore, 7 μ, muriquée, paille
	fauvâtre Mouthier, bois de Dissey, 7 août 1895. Rare.
	Th. caryophylle, muscade. Th. caryophyllea Sch.
	Chapeau membraneux coriace, blanchâtre, lisse, déprimé, creusé, à marge entière et ondulée. Hyménium costé et
	muni de soies. Pied court, villeux, blanc, se continuant par
	le chapeau. Spore blanche, ovoïde. — A terre. Rare.
	Mouthier, bois de l'Abergement, 2 septembre 1888
	Th. ondulée. Th. undulata Fr.
	Pas de chaneau proprement dit. Plante pâle cendrée incrus-

 Chapeaux imbriqués, mous étant frais, fibreux, dilatés en forme d'éventail, ordinairement déprimés à la base, d'abord



Chapeaux nombreux souvent en touffes denses, irrégulièrement lobés, à teinte carnée, zonés de fauve ferrugineux. Pieds réunis. — Chapelle-de-Bragny, 28 août (abbé Flageolet).

Th. à zones nombreuses. Th. multizonata Berkl. et Br.

- Chapeaux cespiteux, obliquement dilatés, arrondis, aplatis, couverts de fibres raides, latéralement imbriqués, bruns ou brun noirâtre, ainsi que la marge, atténués à la base en un pied sublatéral court, épais et brun pourpre. Hyménium infère, radié, ridé, brun chocolat. Spore, 10-12 μ, muriquée, brune. Espèce touffue, multiple, molle à l'état frais. Croit surtout sous les sapins. Autunois, juillet, octobre. Assez commune.... Th. terrestre. Th. terrestris Ehrh.

Plante largement étalée, membraneuse, molle, coriace, 10 cent. et plus de diam. Chapeaux étroitement réfléchis, tomenteux, à pourtour frangé, d'abord blanchâtre, puis d'un cendré brun. Hy ménium retourné, glabre, lisse ou marqué

	de trous fins, plissé à la base, blanc, puis bistré et brun noir. Spore, 9 μ, aculéolée, fauve. — Croît sur les troncs. Autunois, 13 juillet. Très rare
7.	Odeur fétide. Espèce étalée, molle, sans forme déterminée, ordinairement incrustante, blanche, en lames rameuses. Hyménium infère, papilleux, rougeâtre. Spore ovoïde, 6-7 µ, aculéolée, hyaline, à reflet citrin. — Mouthier, bois de Dissey, 4 septembre 1891. Autunois (Carion et Grognot)
8.	Plante subcharnue, incrustante, étalée, de formes variées, s'allongeant au pourtour en ramules radiantes et subulées. Du sommet partent aussi des laciniures ascendantes diversement rapprochées ou étalées. D'abord de couleur blanchâtre, puis jaune brunâtre, ce champignon devient d'un brun pourpré surtout à la base. Hyménium papilleux, lilas cendré ou brunâtre. Spore, 19 µ, muriquée, fauve. — Mouthier, bois de l'Abergement, 23 août 1890
	Plante étalée, charnue, céracée, inégale, à surface libre plus ou moins tuberculeuse, d'abord blanchâtre, puis légèrement roussâtre ainsi que la marge, s'incrustant sur les herbes. Hyménium pruineux, floconneux, blanc crème, fragile à la fin. Spore pruniforme, 10-12 μ , hyaline. — Croît sur les graminées, les feuilles mortes, les vieux troncs. Mouthier, bois de l'Abergement, 23 août 1890, 22 août 1896. Autunois (Grognot). Th. sébacée, à surface grasse. Th. sebacea Pers.

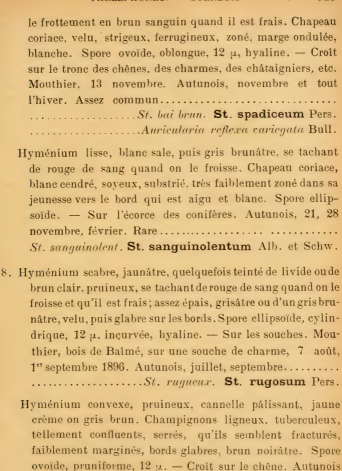
73° GENRE. - STEREUM Persoon.

Hyménium coriace, lisse, étalé sur le bois; la partie supérieure se recourbe très souvent et forme une sorte de chapeau. Le tissu du champignon contient sous l'hyménium une couche fibreuse, feutrée, compacte, qui manque complètement chez les Corticium.

1.	Hyménium lisse et glabre	2
	Hyménium velouté ou hérissé de petites soies	9
2.	Champignons à chapeau distinct	3
	Champignons toujours étalés	8
3.	Hyménium ne rougissant pas par le frottement	4
	Hyménium rougissant quand il est frotté	7
4.	Hyménium jaunâtre, pourpré ou rougeâtre. Espèces communes	5
	Hyménium purpurin, jaunâtre ou ferrugineux. Espèces rares	6
5.	Hyménium jaune pâle, roussâtre ou grisâtre; chapeaux vi leux, hérissés de longs poils cendrés, grisâtres ou bla cendré, légèrement zonés, imbriqués, ondulés, mar fauve ou jaune orangé. Spore ellipsoïde, allongée, 7 incurvée, hyaline.— Croît sur le bois mort, les souche les bois de charpente de toute essence et partout. The commun. Toute l'année	nc ge µ, es, rès
	Marge d'un beau jaune d'or. Autunois, 24 septembre 	
	Orbiculaire, étalé, résupiné, marge plus pâle que le centre. Sur le bois de hêtre dans les bûchers. Autunois	٠.
		11.

Hyménium pourpre, violet ou rouge vineux- sâtres ou jaunâtres, velus, quelquefois divis imbriqués, ondulés. Spore ellipsoïde, obl incurvée, hyaline. — Croît sur les souch Assez commun. Toute l'année	ės en lanières, longue, 6-8 μ, es, les troncs.
St. pourpre. St. purp	ureum Pers.
Bords et dessous roses ou violet très vif. — Pa nailles, 27 octobre 1895. Autunois, 13 janvi Var. lilace. — Var. li	arc de Comme- er
Hyménium glabre, légèrement côtelé, ridé, pu jaunâtre. Chapeau coriace, étalé réfléchi, obsevelu, hérissé, blanchâtre, marge concolore bois de la Chaux-d'Évent, sur une sous 14 décembre 1893. Autunois, sur des sous (Carion)	curément zoné, . — Mouthier, che de chêne, uches de pinsSt. on-
Hyménium lisse, glabre ou pruineux, à la fin nâtre ou gris, zoné de blanc, finement pubes sur les bords. Chapeau coriace, arrondi, créfléchi, tomenteux, zoné, blanc ou d'un huis gris chamois, à zones concolores ou sphérique, 4-5 μ, finement grenelée, crème Autunois, sur des branches mortes (Carion)	cent et soyeux confluent, étalé clanc jaunâtre, brunes. Spore e jonquille. — coleucum Fr. neux, jaunâtre cenace, de couchi, couvert de scent. — Bois
tobre 1896. Sur des troncs	

7. Hyménium lisse, glabre, fuscescent ou brun, se colorant par



9. Espèce étalée, incrustante, compacte, coriace. Hyménium brun fuligineux, couleur de suie, lisse, couvert de soies

......St. fragmenté. St. frustulosum Pers.

(Grognot et Carion).....

	fines et serrées. — Sur les vieux bois mous et cariés. Autu-
	nois (Grognot). Rare
	Espèces étalées, réfléchies, à bords formant chapeau 10
10.	Espèce entièrement blanche, résupinée, déterminée, en forme de disque, pourtour mince, libre. Hyménium inégal, ve- louté, blanc de lait. Spore ovoïde, 20 µ, hyaline. — Croît sur les vieux troncs de chênes. Toute l'année. Autunois. Assez commun
	St. en forme de disque. St. disciforme D.C.
]	Espèces colorées
	Hyménium velouté, brun ferrugineux, marge couleur de tan. Chapeaux imbriqués, coriaces, rigides, d'abord veloutés, ardoisés, grisâtres ou verdâtres, plus ou moins zonés de couleurs sombres sur les bords qui sont un peu plus pâles; dans la vieillesse, ces couleurs sont remplacées par une teinte rouille ou brunâtre. Autunois, septembre
. (Ressemble à St. ferrugineum. S'en distingue parl'hyménium velouté.)
]	Hyménium brun pâle ou roux, pubescent. Chapeaux soyeux, subferrugineux, rouillés, zonés, marge filamenteuse dorée. Spore ellipsoïde, 8 μ. fauve. — Sur les rameaux de coudrier, sur le noyer. Autunois, avril, octobre (Grognot et Carion)St. couleur de tabac. St. tabacinum Schrad.
I	Hyménium jaune jonquille, hérissé de soies rares; chapeau châtain clair, rouillé, safrané, pubescent, à marge très mince, étroitement réfléchie. — Autunois, 22 octobre, sur des cerisiers. Très rare.
	St. safranė. St. crocatum Fr.

74° GENRE. - CORTICIUM Fries.

Champignons étalés sur le bois. Espèces à peine résupinées, n'ayant pas ou presque pas de chapeaux. Chair nulle. Hyménium reposant directement sur le support, mou, céracé, se gonflant par l'humidité, s'affaissant et se fendillant par le sec.

1.	Hyménium lisse et glabre
	Hyménium à aspect velouté par la présence de saillies coniques
	Hyménium pulvérulent par la présence de granulations arrondies
2.	Champignons à contour déterminé, marginé, souvent cupuliforme
	Champignons étalés, diffus, immargines, à contour (ou franges) byssoïde, fibrilleux ou soyeux
	Champignons étalés, agglutinés, à bords nus ou à bordure floconneuse étroite et fugace
3.	D'abord résupiné, puis bientôt étalé réfléchi, mou, céracé. Chapeau tomenteux, blanchâtre, sans zones. Hyménium nu, glabre, subrugueux, brun pâlissant, crevassé à l'état sec. (Ressemble à un Stereum.) — Sur les écorces, les branches d'arbres. Autunois (Carion)
	Champignon ayant la forme du précèdent, plus charnu, plus

flasque, plus aplati, villeux à l'extérieur. Hyménium rosé,

	incarnat foncé, pâlissant à la fin. — Sur les branches d'arbres, principalement du bouleau. Autunois, sur un peuplier mort (Carion)
4.	Contour blane
	Contour coloré
5.	Espèce poussant ordinairement sur les pins, en plaque très étendue, blanche, céracée, charnue, d'un aspect graisseux, transparente étant jeune et fraîche, cartilagineuse, papyracée et s'enroulant en dessous étant adulte et sèche, se détachant facilement, bords frangés, soyeux fibrilleux. Hyménium blanc hyalin ou glauque, puis blanc. — Autunois, 21 octobre. Rare. Mouthier, bois de Baimé, sur la terre, 31 août 1896
	Espèces plus petites se rencontrant sur d'autres essences 6
6.	Hyménium rose, pálissant, pruineux, à la fin ridé et fendillé. Contour arrondi ou oblong, fimbrié, blanchâtre, confluent à la fin. Spore ovoïde, 20-22 μ, hyaline. — Autunois, sur des branches de peupliers, de bouleaux (Grognot et Carion). Hiver. Rare
	Hyménium couleur de cuir, jaune chamois, lisse, glabre. Contour arrondi, fimbrié, blanc, confluent. Plante mem-
	braneuse, fortement adhérente, fibrilleuse en-dessous.— Sur le bois mort. Autunois, hiver, de décembre à mars (Carion). Saint-Martin-en-Bresse, sur un saule creux, 3 octobre 1896
	Hyménium incarnat ou pâle, légèrement teinté de jaunâtre, de carné ou de livide, marge ou frange byssoïde ou cotonneuse non rayonnante. Spore ovoïde, pruniforme, 10-12 μ, finement grenelée, hyaline. Plante membraneuse, facile à enlever. — Autunois, décembre et tout l'hiver. Mouthier,

	chemin des Champs-Challenots, sur souche de verne,
	13 novembre 1896
	Hyménium blanc, céracé, crevassé étant sec, lâchement fibrilleux sur le contour et au-dessous Spore ovoïde, pruniforme, 7-8 μ, subtilement aculéolée, hyaline.— Autunois, sur les vieux troncs et les écorces, 24 septembre
	Hymėnium bleu, devenant à la fin noirâtre ou fuligineux, céracé, mou, papilleux, portant quelques soies, à la fin glabre. Plaque arrondie ou oblongue, puis diversement étalée, très mince, contour bleu, byssoïde, pâlissant à la fin. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10-15 μ, hyaline. — Mouthier, sur les pieux du jardin de l'école, janvier 1890, février 1895-1897. Autunois (Grognot)
	tunois (Grognot)
	Hyménium couleur de cannelle, charnu, mou, glabre, nu fendillé étant sec. Plaques confluentes, irrégulières. Contour et dessous concolores, fibrilleux, hérissés. — Autunois décembre, avril, sur le bois et les écorces
	Hyménium jaune de soufre, adhérent, irrégulier, épais céracé mou, velouté, se fendillant étant sec. Contour concolore, fibrilleux, byssoïde. Spore ellipsoïde, 10 µ, hyaline. — Sur le bois pourri et les rameaux morts. Autunois, sur des branches de sapin, printemps. Très rare
,	Marge étroitement bordée, pulvérulente ou floconneuse,

fugace.....

	Marge entièrement nue 10
9.	Hyménium pruineux, rougeâtre ou rose incarnat très pâle, parsemé de petits tubercules arrondis ou polygonaux, pourtour concolore Plaque orbiculaire ou confluente, avec une étroite bande pruineuse, blanche ou rosée. Spore ellipsoïde, oblongue, 10-14 μ, hyaline. Sur l'écorce du tremble, du peuplier. — Mouthier, bois de Dissey, sur une branche de tremble, 15 novembre 1890. Autunois, mars, octobre. Assez rare
	Hyménium jaunâtre, puis ocracé, parsemé çà et là quand il est fertile de points d'un jaune doré et luisant, puis nu, tuberculeux et papilleux, à la fin affaissé et fendillé. Contour blanc. fugace. Spore amygdaliforme, 20 \(\mu\), hyaline, jonquille au centre. Espèce largement étalée.— Autunois, octobre. Sur un robinier faux acacia, sur une branche de chêne
	Hyménium rouge pâle, jaunâtre ou orangé, couvert d'une pruine carnée très délicate. D'abord orbiculaire, puis étalé en plaques plus ou moins larges. Pourtour floconneux, rayonnant. Spore en saucisson, 12 μ. hyaline, à reflet citrin.— Sur les écorces Autunois, sur l'écorce de noisetier. Assez commun C. incarnat. C. incarnatum Pers.
	Hyménium lisse, nu, hyalin blanc par le sec. Contour indéterminé, avec une étroite bordure rayonnante, pulvérulente, non fibrilleuse. Spore ellipsoïde, 12 μ, oblongue, hyaline. — Autunois, sur le cerisier, 10 septembre 1861 (Carion)
	Hyménium lisse ou légèrement pruineux, incarnat pâle, blanchissant. Plaque étalée, mince, bordée par une fine frange farineuse, blanche et fugace. Spore ovoïde, 8-9 μ, ocellée, hyaline. — Mouthier, sur un vieux saule, 7, 20 octobre 1896

- 10. Hyménium glabre ou finement pruineux, hyalin, gris livide ou bistré avec une teinte lilacine ou glauque Plaque étalée, céracée, gélatineuse, sans marge. Spore ellipsoïde ou sphérique, 8-9 μ, guttulée, jaunâtre. Mouthier, sur un trépied en chêne, 22 octobre 1896; sur un vieux saule, 13 novembre 1896. C. livide. G. lividum Pers.

 - Hyménium lisse, glabre, incarnat pâle, fendîllé à l'état sec, céracé, mou à l'état humide. Pénètre sous l'épiderme. Spore ellipsoïde, cylindrique, 20 μ, arquée, hyaline. Sous l'écorce du noisetier, du chêne. Autunois, 1°, 13 octobre, 2 février. Commun.... C. rongeant. C. comedens Nees.

11. Hyménium carné ou gris incarnat, pruineux, tomenteux à la
loupe. D'abord étalé, puis fixé par le centre, le pourtour
s'enroulant en-dessus en forme de coupe; dessous glabre et
noirâtre. Spore ellipsoïde, cylindrique, 10-12 μ, arquée,
hyaline. — Sur les branches et les souches de chênes. Au-
tunois, janvier, mars. Mouthier, 1°, 7 octobre 1896. Com-
mun
Hyménium blanc ou blanc jaunâtre, couvert de soies rudes,
allongées, hyalines, se fendillant à l'état sec. Largement
étalé, membraneux, farineux sur les bords, non fibrilleux.
Spore ovoïde, pruniforme, 8-9 µ, finement grenelée,
hyaline. — Autunois, sur des souches et des débris de bois,
31 octobre. Très rare
Hyménium livide, recouvert d'une pruine cendrée très fine.
Étalé irrégulièrement, céracé, puis rigide, confluent, gri-
sâtre ou gris jaunâtre, pourtour nu. Spore ellipsoïde
cylindrique, 10-12 μ, arquée, hyaline Autunois, sur les
branches sèches du poirier, du pommier, du tilleul, sep-
tembre
On distingue les variétés suivantes : Var. du tilleul, var. tilia
Pers.; Var. de l'épicéa, Var. picea Pers.; Var. de Fries,
Var. Friesii Grognot, sur l'érable. (Voir le Catalogue de
Saône-et-Loire.)
40 II '
12. Hyménium subcharnu, pulvérulent, d'un beau jaune. Marge
byssoïde, blanchâtre. Étalé, irrégulier, diffus, submem-
braneux, peu adhérent. Spore ovoïde, 5-6 μ, ocellée, citrine. — Sur les branches, principalement de pins, tom-
bées à terre et pourrissant. Autunois, 23, 24 septembre

Hymėnium grenelė, pruineux, puis finement floconneux
blanc de craie. Plaque étalée sur l'écorce, blanche, tendre.
Spore ovoïde, 6-7 µ, ocellée, hyaline. — Mouthier, sur une
souche de verne, 19 juillet 1896
Payer Vancous
75° GENRE. — HYPOCHNUS Fries.
Plantes étalées sur le bois. Le mycélium donne directemen
ssance à un hyménium pulvérulent, floconneux ou tomen-
X.
Couche blanche, diffuse, indéterminée, incrustante, adhé
rente, contiguë à l'état frais, se réduisant en séchant er
une poussière floconneuse. Spore ovoïde, 3-5 μ, ocellée.
hyaline. — Croît sur le suieau, sur le saule. Mouthier, sur
un tronc de saule vivant, 17 novembre 1895. Autunois,
sur des troncs de sureau, 15 décembre (Grognot et Carion).
Couche largement étalée, peu adhérente, très mince, d'un
vert olivacé, décolorant, blanchâtre sur les bords. A peine
pulvérulente, mais paraissant veloutée par la présence
d'hyphes hyalines. Spore ovoïde, subapiculée à la base
6-9 µ, lisse, olivacée. – Autunois, sur du bois de sapin
24 septembre. Mouthier, sur un tronc d'aubépine, 22 no-
vembre 1896
Couche d'un beau fauve rouille, adhérente, papilleuse, mince
largement étalée, pulvérulente, de forme généralemen
oblongue ou arrondie, tomenteuse. Spore grande, 8-10 µ
sphérique, fauve, longuement aculéolée. — Autunois, 28

nai teu

octobre, sur des branches de chêne.....

76° GENRE. — CYPHELLA Fries; CYPHELLE

Champignons en forme de coupe ou de cornet, ordinairement pendants, hyménium infère.

1 Fenèra lignicale Plante narchaminos en forme de de

	Espece lightcore. I limbe pareneminee, en forme de de, sus-
	pendue, brune et ridée extérieurement par des fibres longi-
	tudinales, 1 cent. de diam. Hyménium assez lisse, blanc
	bleuatre. Spore spherique, 20 µ, pointillée. — Autunois,
	sur des branches sèches de pins (Grognot). Rare
	Solenia digitalis Q.
	Espèces croissant sur les mousses
2.	Cupule membraneuse, subsessile, ponctuée, blanchâtre ou
	pâle, striée, fibrilleuse extérieurement, marge pubescente,
	recourbée, lacérée, 2-5 cent. de diam. Hyménium ruguleux
	ou lisse, blanc, puis gris. Spore ellipsoïde sphérique, 10 μ,
	pointillée, incarnate. — Sur les mousses des troncs d'arbres.
	C. qui habite parmi les mousses. C. muscicola Fr.
	Cupule campanulée, puis très ouverte, lisse, soyeuse à la
	loupe, blanche, 2-5 millim. de diam. — Sur les grandes
	mousses. Autunois (Grognot)
	C. qui croit sur les mousses. C. muscigena Pers.
	Arrhenia muscigena Q.

77° GENRE. - SOLENIA Hoffmann; SOLÉNIE

Très petits champignons tubuliformes, cylindriques ou turbinés, en petits groupes. (Voir pour le classement le Catalogue de Saône-et-Loire.) Hyménium tubuleux, cylindrique, membraneux, à orifice contracté et dirigé vers le sol.

1.	Tubes très petits, 2-6 millim. de long, confluents, imbriqués
	ou réunis en faisceaux, leurs extrémités sont un peu renslées,
	arrondies, perforées. Espèce blanche Sur les branches
	pourries du hètre, du bouleau, du pin. Autunois (Gro-
	gnot). RareS. fasciculèe. S. fasciculata Pers.
	Tubes petits, 2-3 millim. de long, glabres, épais, cylindriques
	et de couleur blanchâtre Sur le bois de hêtre pourri.
	Autunois. Rare

5^e FAMILLE. — CLAVARIÉS

78° GENRE. — CALOCERA Fries; CALOCERE

Plantes gélatineuses, cartilagineuses, cornées à l'état sec, visqueuses, ayant une tige simple ou rameuse, pied non distinct. Espèces de petite taille, croissant sur le bois.

1. Espece lameuse, tenace, tres visqueuse, lisse, linealie, du
beau jaune d'or étant fraiche, orangée à l'état sec, rameau:
dressés, dichotomes; ramules bifurqués, 1-3 cent. de haut
Spore virguliforme, 12 μ. – Autunois, sur le bois d
sapin, septembre, octobreC. risqueuse. C. viscosa Pers
Espèces simples, non rameuses, croissant en touffes sur
les souches
2. Espèce petite, 1 cent., cespiteuse, lisse, visqueuse, surtou
étant jeune, d'un jaune orangé, très fragile, rameaux e
forme de cornes aiguës; plantes réunies à la base. Spor
ellipsoïde, virguliforme, 10 μ, pointillée. — Autunois, su
des troncs de pins coupés (Carion)
Clavaria aculeiformis Bull

79° GENRE. - SPARASSIS Fries.

Champignons charnus, rameux, à rameaux aplatis, foliacés.

80° GENRE. - CLAVARIA Vaillant; CLAVAIRE

Champignons ayant la forme d'un petit arbre, d'un chou-fleur ou d'une simple massue, à extrémités arrondies ou pointues. Hyménium lisse, entourant toute la partie supérieure.

1.	Espèces très rameuses	2
	Espèces simples ou seulement fourchues	12
2.	Spores blanches, hyalines ou citrines	3
	Spores ocracées ou fauves	9
3.	Espèces rouges ou violettes	4
	Espèces jaunes ou jaunâtres	5
	Espèces blanches ou grises	7

4.	Souche charnue, très grosse, inégale, blanchâtre; rameaux
	très nombreux, gonflés, courts, inégaux, subrugueux, pâles
	ou jaunâtres, divisés en ramules rouges ou incarnats au
	sommet, 4-6 cent. de hauteur, 5-7 cent. de largeur. Chair
	blanche, odeur faible. Spore ellipsoïde, cylindrique, 12 μ,
	citrine. Espèce fragile Dans les forêts ombragées, à
	terre. Autunois, août, octobre. Marcigny-sur-Loire, 13 octo-
	bre (Ormezzano). Rare. — Comestible. — Barbe de bique.
	Ramaria acroporphyrea Schæff.
	Plante de couleur vive, bleue, violette ou purpurine, fragile,
	très rameuse. Rameaux cylindriques, lisses. Ramules
	courts, obtus. Spore ovoïde, sphérique, 5-8 μ, ocellée,
	hyaline Autunois, bois de hêtres, à terre (Carion,
	Grognot). Rare. — Comestible recherché

Trone épais, puis allongé, incarnat rosé; rameaux très nombreux, cylindriques, longs, serrés, rose orangé, jaune orangé ou aurore; ramules d'un jaune citron, terminés par 2-3 dents plus ou moins obtuses. Chair blanche, souvent acide ou amère. Spore ovoïde, pruniforme, 12 μ, ocellée, citrine.

— Autunois, Montjeu, septembre, octobre 1893 (Roidot-

Errard). — Comestible
·····Ramaria formosa Q
Tronc grêle
6. Champignons cespiteux, croissant en touffes, assez tenaces d'un beau jaune, ressemblant à Cl. aurea, mais plus petits Tronc grêle. Rameaux nombreux, couleur crème ou teinté d'incarnat, à la fin ocracés, courts, divariqués, inégaux divisés en ramules, terminés par des pointes, se recourban en séchant. Spore pruniforme, 6-7 \(\mu\), citrine. — Dans le prés, au bord des bois. Autunois, juillet, octobre. Asserare:
Champignons d'un beau jaune d'or, assez tenaces Pied grêle 2, 3 fois divisé en rameaux et ramuscules aigus, disposé en forme de croissant. — Dans les prés Autunois (Carion) Rare
7. Plante blanche, devenant grisatre à la fin, subfragile, à ra meaux creux, très nombreux, dilatés supérieurement, for mant des faisceaux inégaux, serrés, dilatés en haut, aigus 6 cent. et plus de haut. Tronc assez épais, court. Spor ovoïde, 5-6 \(\rho\), ocellée. — A terre, dans les bois ombragés e humides. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 2 août 1888 Chapelle-de-Bragny, 2 septembre. Autunois, 10, 11 oc tobre. — Comestible
Plante d'un cendré clair ou fuligineux, très fragile, à rameau pleins, nombreux, épaissis, difformes, subrugueux et un peu obtus 4-6 cent de bauteur. Trong blauchètre, court

meuse; rameaux épais, aplatis, lisses. - Autunois,

	14 octobre. Très rare
	Plante très rameuse, fragile, 5-7 cent de hauteur. Tronc
	mince, 4-5 millim. d'épaisseur, tendre, blanc, très ramifié.
	Rameaux cylindriques, grêles, translucides, blancs ou gri-
	sâtres, aplatis aux bifurcations; ramuscules à pointe noircis-
	sant. Spore pruniforme ou virguliforme, 10 \u03c4. — Mouthier,
	bois de Dissey, 13 août 1896
) .	Espèces croissant snr les troncs, sur le bois pourri 10
	Espèces croissant à terre
	Especes croissant a terr
) .	Tige assez épaisse, jaune pâle, brunissant, très rameuse,
	4-8 cent. de haut. Rameaux courts, jaunâtres ou blan-
	châtres, ramules lisses, serrés, un peu comprimés, raides,
	terminés en pointe au sommet. Spore ocre foncé, ellipsoïde,
	pruniforme, 8-9 μ. — Mouthier, sur du bois pourri. Bois
	de Dissey, 8 octobre 1888. Parc du château de Pierre, 25 octobre 1894. Autunois, 2 octobre, 17 novembre
	Tige grêle, radicante, couverte d'un duvet tomenteux, blan-
	châtre ou ocracée. Rameaux très nombreux, flexueux,
	dressés ou recourbés, écartés les uns des autres, partagés en faisceaux. Plante jaunâtre pâle ou ocracée, 2-4 cent. de
	haut. — Mouthier, bois de Dissey, 13 août 1896. Autunois,
	sur les souches ou au pied des vieux troncs de mélèzes.
	octobre 1852 (Carion). Très rare

 Tronc épais, élastique, pâle, 6-12 cent. de hauteur. Rameaux très nombreux, dressés, plusieurs fois dichotomes, cylin-

driques; ramules egalement dichotomes, obtus, denticulés,
jaunes ou jaunâtres. Spore pruniforme, oblongue, 10 μ,
guttulée. — Dans les bois, surtout de sapins. Ressemble à
Cl. flaca et à Cl. fastigiata. Autunois, septembre, octobre.
Assez rare. — Comestible, mais douteuse, très indigeste
Tronc assez épais, blanc ou blanchâtre, tomenteux, très
rameux, 6-7 cent. de haut. Rameaux dressés, rapprochés,
ridés, sillonnés ou rugueux, jaune d'ocre ou cannelle clair,
verdissant dans la vieillesse, ramules raides. Saveur amère.
Spore pruniforme ou virguliforme, 6 µ Sous les arbres
verts. Autunois, 27 octobre. Très rare
Tige grêle, nue, d'un jaune pâle. Rameaux peu nombreux,
grêles, minces, légèrement fourchus, lisses, d'un jaune
safran.— Chapelle-de-Bragny, 29 octobre (Abbé Flageolet).
Très rare
12. Espèces simples et libres à la base
Espèces simples fasciculées, soudées à la base, croissant
en touffes
42 7 1 11 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13. Espèces blanches ou d'un blanc jaunâtre, non changeantes 14
Espèces d'abord pâles ou jaunâtres, puis roussâtres 15
14. Espèce petite, pleine, très simple, épaissie et en forme de
faux au sommet; blanche et glabre. Pied pellucide. Spore
ovoïde, 10 µ, finement grenelée. — Autunois, à terre, dans
les bois de hêtres. Rare
reis.

- Grande espèce, 10-15 cent de hauteur, 2-3 cent d'épaisseur, ordinairement simple, quelquefois géminée, charnue, pleine, en massue obovale; roussâtre sale, jaune sulfurin au sommet. Chair blanchâtre, filandreuse. Spore amygdaliforme, 12 μ, paille. Dans les bois ombragés. Autunois, 21 septembre. Épinac, val Saint-Benoît, 16 septembre 1896. Cl. pistillaire, en forme de pilon. Cl. pistillaris L.

Plante d'un jaune d'or, pleine, fragile, 6-7 cent. de hauteur, massues de formes diverses, simples ou fourchues, atténuées au sommet, se confondant inférieurement avec le pied de

la même couleur. Spore ovoïde sphérique, 6-7 μ. — En
fascicules dans les gazons, les bois herbeux. Autunois, oc-
tobre. Rare Cl. inégale. Cl. inæqualis Pers.
Plante de couleur chamois. — Autunois (Grognot)
Var. helvola Pers.
Plus robuste, moins fasciculée, à clavules élargies au sommet.
d'un beau jaune orangé. Spore ovale, ocellée, 6-7 μ. —
Autunois (Grognot). La Chapelle-de-Bragny, 8 septembre
(abbé Flageolet) Var. orangée. — Var. aurantiaca Pers.

81° GENRE. — PTERULA Fries; PTÉRULE

Plantes cartilagineuses, ramifiées dès la base, rameaux très grèles, filiformes. Spore ovoïde, hyaline.

Dressée, peu rameuse, 3 cent. de hauteur; rameaux blanc cendré, multifides et jaunâtres au sommet, subulés, glabres.
 A terre, dans les bois ombragés Autunois (Grognot)...
Pt. subulée, en forme d'alène. Pt. subulata Fr.

82° GENRE. — TYPHULA Persoon; TYPHULE

Plantes très petites, terminées en massues ou clavules simples. présentant un pied bien distinct. Hyménium ne s'étendant pas sur le pied.

1.	Plantes naissant d'un sclerote ou tubercule ferme, dur,	
	solide	2
	Plantes ne naissant pas d'un selérote	5
2.	Plante entièrement blanche ou blanchâtre	3
	Pied ou massue colorée	4

... Ty. qui cient sur les mousses. Ty. muscicola Pers.

- .5. Clavule ou massue jaune cannelle, obtuse, épaissie, subflexueuse. Pied brun noir, filiforme, assez long. Hauteur totale, 1 cent. environ. Spore bistrée, sphérique, 10-12 μ.

- Clavule épaisse, glabre, blanchâtre. Pied simple ou rameux supérieurement, filiforme, courbé ascendant, gris ou brun.

 Dans les bois humides, sur les feuilles mortes. Autunois (Grognot, Carion)... Ty. filiforme. Ty. filiformis Bull.
- Clavule linéaire ou fusiforme, 2-3 millim. de hauteur, jaune ou jaunâtre; pied capillaire, blanchâtre, 1 cent. de hauteur. Spore virguliforme, 12 µ. guttulée, à reflet citrin. Espèce simple, glabre. Sur les tiges mortes des fougères. Autunois (Grognot, Carion).....Ty. de Tode. Ty. Todei Fr.

83° GENRE. - PISTILLARIA Fries: PISTILLAIRE

Plantes très petites, atteignant au plus 1 cent. de hauteur, ayant la forme d'une massue ou clavule; pied non nettement distinct. Espèces épiphytes.

- - Plante longue de 2-4 millim., incarnate étant fraîche, rouge brique étant sèche. Clavule ovoïde, obtuse, parfois

légèrement aplatie et souvent marquée d'une ou deux fos-
settes, ou d'un large sillon. Pied formant la moitié de la
plante, cylindrique, concolore. Spore sphérique Sur
les feuilles sèches, principalement des scirpes. Autunois
(Grognot), sur l'armoise

Plante très petite, à peine 3 millim. Clavule lancéolée, aiguë, légèrement teintée de rose, atténuée en un pied concolore, pellucide, épaissi à la base; elle est glabre et molle à l'état frais. Spore ellipsoïde, allongée, 8 µ. — Sur les feuilles mortes. Autunois, novembre 1858 (Carion), sur un Verbascum.............P. d'un rose tendre. P. rosella Fr.

6e famille. — Trémellacés

84° GENRE. — HIRNEOLA Fries; HIRNÉOLE

Champignons en forme de coupe, cartilagineux, gélatineux, mous étant humides, non distendus par la gélatine, cornés à l'état sec, à hyménium veiné plissé.

1.	Plante mince, translucide, sessile, élastique, en coupe,
	flexueuse, ordinairement échancrée d'un côté, 2-8 cent. de
	diam.; face supérieure rouge brun ou d'un brun bistré,
	noire à la fin, veinée; face inférieure cendré olive et
	tomenteuse Spore ellipsoïde, allongée, 15-18 μ. — Sur les
	trones. Chalon, sur une branche morte de mûrier. 8 décem-
	bre 1895. Autunois, sur un vieux sureau, 30 novembre.
	Romanèche-Thorins, 10 octobre. Assez rare

85° GENRE. — GUEPINIA Fries; GUÉPINIE

Champignons de formes diverses, cartilagineux gélatineux, à pied presque nul; hyménium unilatéral ou cupuliforme.

1.	Plante ordinairement spatulée ou presque en forme d'enton-
	noir, divisée en forme d'oreille, d'un rose orangé, devenant
	roussâtre en vieillissant, 5-8 cent. de diam.; pied tantôt
	long, tantôt presque nul. Ce champignon peut atteindre
	jusqu'à 20 cent. de hauteur. Spore ovoïde, 10 μ, finement
	aculéolée. hyaline Très rare. Autunois (Grognot).
	Château d'Arlay (Jura), sous des sapins, 31 octobre 1894
	G. rousse. G. rufa Jacq.
	loides D.C. — Plogiotis rufa Q. — Gyrocephalus rufus Jacq.
	Plante petite, 1-3 cent. de diam., ayant un pied très net, en
	forme d'une petite coupe, jaune d'ambre, jaune rougeâtre ou
	brun pâle, diaphane. Spore ellipsoïde, 10-12 µ, biocellée.
	- Sur le bois, les souches. Mouthier, bois de Dissey,
	2 octobre 1890, 23 novembre 1893
	G. méruline. G. merulina Pers.

86° GENRE. -TREMELLA Dillenius; TRÉMELLE

Champignons homogènes, distendus par la gélatine, dressés ou étalés, plissés, plissés lobés ou ondulés plissés, immarginés, non papilleux. Espèces croissant sur le vieux bois. Spore sphéroïdale.

aur	··	
1.	Espèces lobulées, plus ou moins foliacées, à surface nue.	2
	Espèces compactes, à plis lobulés, très serrés, à surface pruineuse	5
	Espèces petites, en forme de tubercules irréguliers, lobés	6

Rare......Tr. fimbrièe, frangée. **Tr. fimbriata** Pers.Tr. verticalis Bull.

5.	Plante étalée, lobée, redressée, un peu tenace, d'abord épaisse, arrondie, puis à lobes aplatis, diversement contournés, plissés, ondulés, comme sillonnés, d'un jaune plus ou moins vif, quelquefois orangée; blanchit en vieillissant, diamètre variable, 2-5 cent. Spore ovoïde, sphérique, 6 μ , finement aculéolée.— Sur le vieux bois, les rameaux à demi pourris. Autunois, 12 février. Assez rare
	Plante étalée, formant une touffe arrondie, plissée, tortueuse, lobée, molle, pulpeuse, luisante, brune, d'un brun noirâtre à l'état sec, finement pointillée de gris, 5-8 cent. de diam., chair hyaline, fuligineuse. — Sur les troncs et les rameaux pourris, surtout de bouleaux. Autunois, sur un vieux tronc de cerisier, 28 janvier. Rare
	Plante étalée, ondulée, assez tenace, à ondulations sinueuses, plus ou moins arrondies, blanchâtre, devenant pruineuse et prenant en vieillissant une teinte fuscescente, 1 cent. Spore cylindrique, arquée, 11-12 µ. — Sur les rameaux morts. Assez commune. Autunois, janvier, septembre, décembre. La Chapelle-de-Bragny, 15 décembre
6.	Champignon vert ou verdâtre, arrondi ou aplati, rugueux, chagriné; la chair gélatineuse enveloppe un noyau central blanchâtre et plus dur. — Sur le bois pourri. Rare. Autunois, 11 octobre. Tr. verdoyante. Tr. virescens Fr

à l'état sec. - Autunois, sur les rameaux morts du genêt

	à balai, février 1853 (Carion)
	Tr. atrovirens Fr. — Næmatelia virescens Corda.
7.	Champignons incarnats ou d'un rose violacé, soudés à la base,
	cespiteux, formant à la fin une masse lobulée, ondulée
	Sur les souches. Autunois, 23 septembre
	Tr. charnue. Tr. sarcoides Dicks.
	Tr. amethystea Bull.
	Champignons solitaires, plus allongés, atténués à la base,
	affectant la forme d'une massue ou d'une petite clavaire,
	d'une teinte incarnat pâle, presque blanche Sur les
	rameaux pourris. Hiver, printemps Autunois (Grognot)

87° GENRE. - EXIDIA Fries: EXIDIE

Champignons mous, gélatineux, tremblottants, distendus par la gélatine, concaves ou étalés, plissés ondulés, à face supérieure recouverte d'un hyménium papilleux. Espèces toutes lignicoles.

Plante molle, gélatineuse, plane, tronquée ou hémisphérique, 1-2 cent. de diam., glanduleuse, très noire, brillante, parsemée en dessus de papilles hyalines, ponctuée scabre en dessous. Pied très court. Spore cylindrique arquée, 20 \(\mu\),

hyaline Croît ordinairement sur les branches mortes d
tilleul, du chêne. Autunois, les Vernes-de-Lyre, sur chène
29 novembre 1891 (Roidot-Errard)
Ex. tronquèe. Ex. truncata Fr
Plante d'abord globuleuse ou convexe, puis aplatie, étalée
irrégulière, noirâtre, 1-2 cent. de diam., parsemée d
papilles coniques très apparentes, sessile ou à pied trè
court, à la fin appliquée en croûte mince sur le support
Spore cylindrique arquée, 12 u, hyaline. Elle se gonfl
par l'humidité et communique à l'eau une teinte brun
qui peut servir à faire de l'encre Sur les vieux troncs
Autunois, 2 février, 15 mars, 1er octobre. Assez commune
E.x. glanduleuse. Ex. glandulosa Bull

88° GENRE. — DACRYOMYCES Nees; DACRYOMYCE

Très petits champignons épiphytes, gélatineux, globuleux ou ondulés plissés, homogènes, lisses, promptement déliquescents.

1.	Espèce jaune rougeatre, brunissant, d'abord globuleuse, puis
	déprimée au centre, et alors irrégulièrement plissée, et
	même étalée, ayant des contours irréguliers, 1 cent. de
	diam. Spore ellipsoïde, 16 μ, citrine. — Sur le vieux bois,
	surtout de pins ou de sapins (Grognot)
	D. déliquescent. D. deliquescens Dub.
	Tremella deliquescens Bull.
	Variété plus large et d'un rouge plus prononcé Autunois
	(Grognot). Sur le faux acacia et le hêtre
	Var. orangė. — Var. aurantiacus Grognot.
	Variété formant dans l'âge avancé des filaments nombreux,
	articulés et vermiculaires Autunois (Grognot)
	Var. vermiculaire — Var. vermicularis Grognot.

2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES OU PÉRIDIÉS

1re famille. — Phalloïdés

1er GENRE. - PHALLUS Linné; SATYRE

Champignons d'abord renfermés dans une volve mucilagineuse, gluante, portant quelques racines à la base; l'intérieur contient une sorte de noyau assez dur, duquel sortira bientôt un pied allongé surmonté d'une tête conique. Un hyménium gluant, visqueux, verdâtre, recouvre cette sorte de chapeau. Spores pruniformes, allongées.

Volve ovoïde, blanche ou ocracée, irrégulièrement lobée; pied
blanc, creux, criblé de petits trous, 1-3 cent. d'épaisseur,
10-20 cent. de long, atténué aux deux extrémités. Tête
d'abord blanche, 3-5 cent. de hauteur, à surface parsemée
d'alvéoles polygonales, bientôt remplies par un hyménium
verdâtre olivâtre, très visqueux. Odeur fétide, nauséabonde.
- Croît à terre, dans les bois, le long des chemins. Mou-
thier, 18 juin, 15 juillet, 5 août. Autunois, 14 août, 22 sep-
tembre. Assez commun. — Jesson de serpent
Volve rosée, purpurine. Spore ellipsoïde, blanche, 5-6 µ.
Odeur variant beaucoup en force et en qualité, parfois
plutôt agréable que désagréable Marcigny-sur-Loire,
1894 (Ormezzano)

2e famille. — Nidulariés

2 GENRE. - CYATHUS Haller.

Champignous membraneux à enveloppe ferme, épaisse, s'ouvrant au sommet par déchirure ou par un petit couvercle appelé opercule. L'intérieur renferme un ou plusieurs petits granules (péridioles) sphériques ou en forme de lentille où sont logées les spores.

Péridium (enveloppe) ellipsoïde, cyathiforme ou obconique, 1 cent. de hauteur, 6-12 millim. de diam., hérissé, tomenteux et brun ferrugineux à l'extérieur; glabre, gris de plomb, brillant et strié à l'intérieur, renfermant 3-6 grains ou péridioles blanchâtres, légèrement trigones; couche extérieure du péridium formant une couronne. Opercule blanc et caduc. Spore oblongue, elliptique — Croît sur les vieilles souches, sur les racines d'arbres. Commun. Mouthier, 2 août, 26 septembre. C. poilu. C. hirsutum Sch. ..C. strié. C. striatus Hoffm. — Nidularia striata Bull.

Péridium d'abord globuleux, puis campanulé, cylindrique, 13-14 millim. de hauteur, 11-12 millim. de diam., soyeux,

tomenteux, ocracé pâle ou cendré à l'extérieur, brun ou
couleur de plomb, lisse, non strié à l'intérieur; pas de cou
ronne. Péridioles pâles, noirâtres, unis. Opercule blanc.
- Croît sur le vieux bois. Été, automne (Grognot)
C. vernissė. C. vernicosus D.C. — Nidularia vernicosa Bull

Péridium d'abord globuleux, puis campanulé cylindrique, 3-8 millim. de hauteur, 5-6 millim. de diam., portant un duvet très court extérieurement, tout à fait uni, glabre et luisant intérieurement, jaune orangé à l'intérieur et à l'extérieur. Péridioles ocre pâle Opercule convexe, jaune orangé ou pâle. Spore petite, ovale. — Mouthier, champ de l'école, sur du bois pourri, 18 octobre 1891. Autunois, printemps et automne. C. creuset. C. crucibulum Hoffm. Crucibulum vulgare Tul. — Nidularia læcis Bull.

3º GENRE. - SPHÆROBOLUS Tode; SPHÉROBOLE

Péridium double; l'intérieur se tourne avec élasticité sur luimême et projette un péridiole unique, subglobuleux.

Péridium deux fois plus grand que dans l'espèce précédente; l'externe fauve, incisé au sommet en lanières allongées et aiguës qui se resserrent ou s'étalent suivant l'état de l'atmosphère; l'interne blanc, entouré à son milieu d'un

cercle rouge orange, incisé de la même manière. — Autu-
nois, sur le vieux bois humide des forêts (Grognot)
Sph. porte-cercle. Sph. cyclophorus Fr.
Carpobolus cyclophorus Desm.

4° GENRE. — THELEBOLUS Tode; THÉLÉBOLE

Péridium sessile, fixé par des filaments soyeux, céracé, ventru. urcéolé, ouverture entière. Péridiole sphérique. Terrestres.

Péridium en coupe, hémisphérique, épais, d'un jaune safran, 5-8 millim. de large. Péridiole doré. Espèce charnue, gélatineuse. - Croît dans les bois, sur la terre, les mousses, les morceaux de bois en décomposition. Autunois, automne et printemps (Grognot)..... Péridium plus petit, en coupe, jaune safran ; péridiole jaune. - Croît sur la fiente des animaux (Grognot).....Th. des excréments. Th. stercoreus Tod.

3º FAMILLE. — LYCOPERDINÉS

5° GENRE. - TULOSTOMA Persoon: TULOSTOME

Péridium mince, globuleux, papyrace, porté sur un pied assez long et s'ouvrant au sommet par un orifice arrondi. Hyménium charnu, pulvérulent.

Péridium blanchâtre ou gris, furfuracé, 7-10 millim. de diam., ouverture entière, proéminente, formant un petit mamelon. Pied presque égal, grêle, blanchâtre, parsemé de squamules fauves, 3-4 cent. de long. - Croît dans les champs sablonneux, sur les vieux'murs, parmi les mousses. Marcigny-sur-Loire, 30 août 1896 (Ormezzano). T. mamelonnė, T. mammosum Fr.

Péridium blanc, villeux, furfuracé, ouverture granuleuse,
crénelée et blanche. Pied fauve, fibrilleux, plus épais
Croît dans les lieux sablonneux, sur les pelouses, au bord
des chemins, quelquefois sur les murs. Hiver, printemps
(Grognot)
T. granulé, T. granulosum Lév.

6º GENRE. - GEASTER Micheli; GÉASTRE

Péridium double; l'extérieur persistant, se crevant et se divisant en plusieurs lobes étoilés; l'intérieur charnu, s'ouvrant au sommet par un orifice; sessile ou pédicellé, globuleux ou ovale. Spores sphériques, échinulées, brunes.

Fruit ou péridium intérieur sessile, s'ouvrant irrégulièrement, 2-3 cent. de large. Péridium extérieur divisé en 6-7 segments qui s'ouvrent ou se ferment alternativement, suivant que l'air est sec ou humide. - Dans les bois sablonneux (Grognot)...G. hygrometrique. G. hygrometricus Pers.Lycoperdon stellatum Bull: Fruit ou péridium intérieur sessile, d'un brun pâle terreux. 3-4 cent. de diam.; ouverture conique, poilue, frangée, zone environnante plus pâle. Péridium extérieur étalé, flasque, multifide, 5-6 lanières rayonnantes, brunâtres. — Bois de pins à Ornée, près Autun (Grognot)......G. frangė. G. fimbriatum Fr. Fruit ou péridium intérieur pédicellé. — Croît sur la terre, dans les lieux secs; bois entre Rully et Chamilly (Gro-.....Lycoperdon nanum Pers.

7. GENRE. — BOVISTA Persoon; BOVISTE Globaria Quelet.

Péridium globuleux, sessile, double; l'extérieur ou voile est crustacé floconneux; il se détache par écailles; l'intérieur membraneux s'ouvre irrégulièrement au sommet. Hyménium d'abord charnu, puis pulvérulent. Spores sphériques, portées sur de longues pointes ou stérigmates. Point de partie stérile à la base.

 Très grosse espèce de 12 cent. de diam. au moins, pouvant atteindre 30 à 40 cent. Fruit recouvert d'une sorte de voile

mince, blanchâtre, floconneux, se gerçant en aréoles (péri-
dium extérieur). Intérieur ou hyménium d'abord blanc,
puis jaune verdâtre. Spore jaunâtre. — Croît à terre, dans
les bois, les pâturages, les jardins. Été, automne. Pierre,
jardin de M. Boitard, septembre 1895; 2 exemplaires de
30 à 40 cent. de diam. Autunois (Grognot) Comes-
tible quand il est jeune
B. gigantesque. B. gigantea Batsch.
Lycoperdon bovista Bull.
Espèces plus petites, ne dépassant guère 5 cent 2
2. Voile épais, fragile, blanc. Péridium intérieur papyracé,
gris bleuâtre ou verdâtre, couleur de plomb, 4-5 cent. de
diam. Hymėnium olivacė, puis brun. Spore bai brun
Dans les pâturages, les bruyères, surtout en montagne
Grognot). Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 3 août 1896
(G. Roüast)B. plombé. B. plumbea Pers.
Lycoperdon ardosiacum Bull.
Voile mince

3. Voile tomenteux, laineux, d'abord blanc, puis bai châtain. Péridium épais, céracé, blanc hyalin, puis fuligineux. Hyménium jaune citrin. Spore olivacée. — Épinac, hameau de la Forge, sur une pelouse, près d'un puits de mine

abandonné, 16 septembre 1896
B. déterré. B. defossa Vitt.
oile tomenteux, blanc de lait, puis brun pâle. Péridium
petit, grêle, mou, jaune fuligineux, noirâtre par l'humidité.
Hyménium blanc, puis fuscescent Sur les troncs
pourris; automne (Grognot)
B. cotonneux. B. gossypina Bull.

8º GENRE. - LYCOPERDON Tournefort.

Utraria Quélet

Péridium globuleux, ovale, en forme de toupie ou d'outre, souvent atténué à la base en une sorte de pied, et s'ouvrant à la partie supérieure par un trou ou par une destruction générale de l'enveloppe. Hyménium charnu, puis pulvérulent. Partie stérile à la base. Spores sphériques, lisses ou aculéolées, portées sur de courts stérigmates.

- Péridium globuleux ou ovoïde, mince, blanchâtre ou gris brun, couvert de petits flocons farineux plus ou moins persistants, 2-5 cent. de hauteur. Spore fauve, à peine épineuse. — Saint-Julien-de-Jonzy, 17 août 1896 (G. Roüast).
 L. farineux. L. furfuraceum Sch.

Péridium couvert d'aiguillons ou de verrues pointues...

<u>e</u> .	Péridium porté sur un pied bien net, assez long 3
	Péridium atténué à la base, en forme de toupie ou d'outre 4
3.	Péridium globuleux, mince, 3-6 cent. de diam., subitement rétréci en un pied épais de 2 cent. et long de 4-6 cent. au moins. Le champignon peut atteindre jusqu'à 20 cent. de haut. Il est d'abord blanchâtre, puis jaunâtre pâle, à la fin brunâtre terreux; couvert de verrues piquantes, devenant farineuses. Spore fauve, lisse ou à peine épineuse. — Croît sous les sapins. Parc de Commenailles, près Mouthier; parc de Glairans, près Mervans, 26 juillet, 12 août
	Péridium gris jaunâtre ou roux; pied moins élevé, plissé; verrues plus éparses et plus caduques, serrées au sommet du fruit. — Dans les prés et les bois de pins en montagne. Beuvray, Montjeu, etc. Hiver (Grognot)
	Péridium blanc, gris ou brun clair, 3 cent. environ de diam. couvert d'aiguillons nombreux formant des cercles, les uns plus petits rangés autour d'autres plus grands. Pied de 3-4 cent. de long., 1 cent. d'épaisseur, portant aussi des aiguillons plus cadues. Spore échinulée, fauve. — Croît surtout dans les bois. Commun. Été, automne
4.	Péridium turbiné, gris ou roux, couvert de longs aiguillons arqués, blanchâtres, 3-6 cent. de diam., base celluleuse. Spore échinulée, violette. — Sur la terre, dans les bois. Automne (Grognot)L. épineux. L. echinatum Pers.

.....L. constellatum Fr. Péridium couvert d'aiguillons ou de verrues courtes, non arquées.....

5

5. Péridium en forme de poire, prolongé graduellement en un
pied, à enveloppe coriace, portant des aiguillons délicats,
très ténus, serrés, d'abord blanc sale, puis jaune terreux,
1-2 cent. de diam. au sommet, 3 cent. de hauteur. Il s'ouvre
au sommet par une fente irrégulière bordée de petites
lanières dentiformes et dressées. Hyménium jaune ver-
dâtre. — Sur la terre et les troncs pourris, surtout dans les
bois (Grognot)L. en forme de poire. L. piriforme Sch.
L. ovoidea Bull.
Péridium en forme d'outre, presque cylindrique, jaunâtre,
roux clair, puis brun roux, peu verruqueux, presque lisse,
5-8 cent. de diam., 6-12 cent. de haut. — Sur la terre.
Automne (Grognot)
L. en forme d'outre. L. utriforme Bull.
Péridium en forme de toupie 6

6. Péridium ovoïde, orbiculaire, mamelonné, gris ou brun, jaunâtre au sommet, 2-4 cent. de haut et de diam., orné d'aiguillons anguleux, serrés, formant des cercles, base obconique. Spore verruqueuse, fauve purpurin. — Château de Rye, près Mouthier, sous des sapins, 2 novembre 1894.........L. des montagnes. L. montanum Quélet.

Péridium turbiné, blanchâtre et comme satiné dans la moitié supérieure, plombé livide sur la moitié inférieure, brunissant uniformément avec l'âge, 3 cent. de diam., 3-4 cent.

de hauteur, couvert de verrues concolores, molles, persistantes, plus ou moins granuleuses. Hyménium blanc, puis brunâtre, fuligineux. Spore globuleuse. — Croît en touffes dans les bois, à travers les gazons. Parc de Montjeu (Grognot)...L. en forme de toupie. L. turbinatum Pers.

9° GENRE. — POLYSACCUM De Candolle; POLYSAC Pisolithus Alb. et Sch.

Péridium épais, subéreux, atténué à la base en un pied non distinct et stérile, s'ouvrant irrégulièrement au sommet. Intérieur divisé en un grand nombre de cellules brillantes contenant chacune un péridiole et restant intactes jusqu'à la maturité. Spores sphériques, granulées.

10° GENRE. — SCLERODERMA Persoon; SCLÉRODERME

Péridium globuleux, sessile ou stipité, coriace, à peau épaisse. Intérieur divisé dans le jeune âge en logettes qui disparaissent à la fin. Spores sphériques, verruqueuses, fauves.

Péridium grand, 5-15 cent. de diam., jaune, puis brun doré, couvert de verrues ternes, obscures, se rompant irrégulièrement, non stipité, radicant par des fibres fasciculées. Hyménium blanc grisâtre, puis noir bleuâtre. Spore brun grisâtre. — Surtout dans les bois, sur la terre, les vieux

troncs. Commun. Automne
Scl. vulgaire. Scl. vulgare Fr.
Lycoperdon orangė. L. aurantium L.
Péridium de 3-6 cent. de diam., ocracé, brun clair, couvert
de verrues petites, comprimées, granuleuses, formant des
points bai brun, ordinairement stipité. Hyménium blanc,
réticulé, puis noir pourpré. Spore fauve purpurin Dans
les bois montueux. Commun. Automne, été
Scl. verruqueux. Scl. verrucosum Bull.

4e famille. — hyménogastrés

II. GENRE. - RHIZOPOGON Tulasne.

Fruit globuleux ou en forme d'olive, entouré d'un réseau fibrilleux. Hyménium veiné, celluleux, odorant, se réduisant en eau. Spores elliptiques, biocellées.

12º GENRE. - HYMENOGASTER Vittadini.

Péridium globuleux, indéhiscent, mince, muni à la base de fibrilles absorbantes, très courtes, se rompant irrégulièrement, charnu, celluleux, à peine veiné à l'intérieur. Spores ovoïdes ou lancéolées.

2º CLASSE. — ASCOMYCÈTES

1er ORDRE. - HYPOGÉS OU PÉRISPORIACÉS

1re FAMILLE. — ÉLAPHOMYCÉS

1er GENRE. - ELAPHOMYCES Nees; ÉLAPHOMYCE

Fruit globuleux ou ovoïde, de la grosseur d'une cerise et même d'une prune, 1-2 cent. de diam., d'abord jaune roussâtre, orangé pâle, à la fin gris brun, parfois rougeâtre, hérissé de petites verrues, peu nombreuses, en forme de papilles, qui donnent à sa surface un aspect granulé. Hyménium rougeâtre, puis brun, marbré de veines rosées, d'abord ferme et charnu, puis se réduisant en une poussière brunâtre, entremêlée de filaments blanchâtres. Odeur forte. Spore pourprée, noircissant. — Autunois, bois montueux, sablonneux, au-dessus de la Goulette, près Saint-Prix (Grognot). — N'est pas employé comme aliment.

El. granulé. El. granulatus Fr.

Lycoperdon cervinum L.

2º GENRE. - CENOCOCCUM Fries; CÉNOCOQUE

Fruit globuleux, plus ou moins régulier, noir en dehors et en dedans, très finement pointillé de blanc à la loupe, 1-4 millim. de diam. A terre, ordinairement dans les bois,

	Fr.
- Montjeu, près Autun (Grognot)	
détaché; il est quelquefois entouré de filaments byssoïd	des.
à travers la mousse. On le rencontre le plus souvent n	

2º FAMILLE. — TUBÉRÉS

3° GENRE. — TUBER Micheli; TRUFFE

Fruit plus ou moins arrondi, de couleur noire plus ou moins
foncée, quelquefois blond, violet rougeâtre et même blanc,
à surface chagrinée, couverte de verrues prismatiques, plus
ou moins saillantes, d'un volume variant d'une noix à
celui d'une pomme et plus, d'un poids de 200 gr. en
moyenne. Chair marbrée de veines d'un gris foncé, tran-
chant sur un fond blanchâtre et devenant roussâtres,
nombreuses, anastomosées en tous sens. Odeur et saveur
particulières faisant les délices des gourmets. Naît au
printemps; peut se développer jusqu'en novembre et
décembre. — Autunois, çâ et là dans les bois sablonneux
(Grognot)T. comestible. T. cibarium Sibth.
Fruit globuleux, gibbeux, noir roussatre, portant des verrues
polygonales, marquées de taches rouillées, d'un volume à
peu près égal à celui de l'espèce précédente. Chair brun
rougeâtre ou brun violace, marqué de veines blanchâtres,
fines et nombreuses, très ramifiées. Spore fuligineuse,
elliptique, opaque, hérissée, au nombre de 4-6 dans les
asques. — Dans la terre, au pied des arbres, derrière le
parc de Montjeu. Bois des Igaux (Grognot)

4° GENRE. — CHÆROMYCES Vittadini; CHÆROMYCE

2º ORDRE. — DISCOMYCÈTES

3º FAMILLE. — HELVELLÉS

5º GENRE. - HELVELLA Linné; HELVELLE

Tête lobée, découpée en lames. Plantes terrestres.

- 2. Pied épais, ferme, ventru vers la base, creusé de lacunes profondes ou parcouru par des côtes planes, creuses et plus ou moins anastomosées, pruineux, d'abord d'un blanc pur, puis jaunâtre, 5-10 cent de hauteur, 1-3 cent d'épaisseur. Chapeau enflé, lobé, ondulé sur les bords, diversement contourné, formé de lames crispées, redressé et disposé en manière de mitre ou de croissant, primitivement adhérent

au pied, puis entièrement libre, pruineux, blanchâtre ou jaunâtre, 5-7 cent. de diam. Thèques cylindracées, spores elliptiques, paraphyses filiformes. - Mouthier, bois de Dissey, bords de la route de Sellières, bords du chemin à Chaumergy. Autunois, bois de Chantal, près Monthelon. Chalonnais, bois de Marloux. Assez commune. - Comestible, saveur rappelant celle de la morille H. crépue, H. crispa Fr. Pied fortement costé lacuneux, blanc, blanchâtre ou gris; 2-3 cent. de long, 5-15 millim. d'épaisseur. Chapeau enflé, à 2-4 lobes réfléchis, adhérents, plus réguliers que dans H. crispa; dessus cendré noir ou même noir ou noirâtre. dessous lisse, cendré gris ou gris fuligineux, 2-3 cent. et plus de diam. Thèques cylindracées, spores elliptiques à une sporule, paraphyses filiformes légèrement en massue supérieurement. - Été, automne. Dans les bois. Montmain, près Autun (Grognot). Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 26 août 1896 (G. Roüast). — Comestible.....H. lacuneuse. H. lacunosa Afz. Pied ordinairement lisse, uni, quelquefois comprimé et irré-

gulièrement lacuneux, plein étant jeune, creux dans la vieillesse, pâle ou légèrement teinté de roux clair, couvert d'une efflorescence pruineuse blanche ou blanchatre, 2-4 cent. de long. Chapeau irrégulier, à 2-3-4 lobes en capuchon, lisse, glabre, fortement adhérent au pied, à la fin ondulé, d'un brun rougeatre ou cannelle plus ou moins intense, blanchâtre et villeux en dessous, 6-8 cent. de diam. - Automne. A terre, dans les bois. Au-dessus de Fillouse, près Autun (Grognot). - Comestible.....Gyromitra infula Sch. (Quélet).

3. Chapeau lisse, noir ou fuligineux en dessus, pâle ou grisâtre en dessous, 4-5 cent. de diam., formé de 3-4 lobes libres

et écartés du pied. Pied court, ne dépassant pas en longueur les lobes du chapeau. plein, égal ou un peu renflé à la base, à peine lacuneux, blanc et garni à sa base de racines fibrilleuses. - Printemps, automne. Sur la terre humide, dans les bois. Entre Sennecey-le-Grand et la Saône (Grognot)....H. à pied court. H. brevipes Gillet. Chapeau ocracé ou blanchâtre taché de noir, composé de deux lames réunies, libre, 3-5 cent. de diam. Pied allongé, 8-10 cent. sur 1 cent. d'épaisseur, égal ou peu renflé inférieurement, aplati dans le haut, lisse, creux, blanchâtre ou blanc jaunâtre, pruineux à la base. Thèques cylindracées; spores elliptiques; paraphyses renflées au sommet. - Mouthier, bois de Dissey, 9 septembre 1896 Chapeau blanc, blanchâtre ou brunâtre, libre, lisse, enflé, à 2-3 lobes réfléchis. Pied allongé, 6-8 cent. et plus, mince, d'abord plein, puis fistuleux, atténué supérieurement, un peu renflé à la base, irrégulièrement lacuneux, pruineux. Espèce élastique et transparente. — Dans les taillis, sur la terre humide. Été, automne. Autunois (Grognot)......

4º FAMILLE. — MORCHELLÉS

6° GENRE. - MORCHELLA Dillenius; MORILLE

Tête conique, campanulée ou sphérique. Bords du chapeau adhérents au pied. Terrestres.

Chapeau fauvâtre, bistré ou ocracé pâle, arrondi, ovale ou campanulé, garni de côtes fermes, épaisses, plus pâles sur le dos, disposées en réseau et formant des alvéoles profondes. Pied fragile, blanchâtre, floconneux, lisse, court,

Chapeau ovale ou conique, obtus au sommet, gris bistré, bistré olivâtre ou brun plus ou moins foncé, garni de côtes longitudinales épaisses, obtuses, plus ou moins parallèles, anastomosées en aréoles allongées ou rhomboïdales, profondes et inégales. Pied creux, cylindrique, blanchâtre, villeux, de longueur variable. — Sur les collines boisées, dans les bruyères. Antully, prés Chapey, 4 mai 1896 (Lucand). — Comestible.

7º GENRE. — MITROPHORA Léveillé; MITROPHORE

Tête conique ou campanulée. Bords du chapeau libres. Terrestres.

Chapeau conique, aigu, libre jusqu'au milieu, marqué de côtes longitudinales réunies par des veines et formant des cellules oblongues, plus ou moins régulières, ocracé pâle ou gris fauvâtre. Pied fistuleux, variable en longueur, assez souvent de 6-8 cent., atténué à sa partie supérieure, blanc ou pâle, ordinairement granuleux au sommet. Odeur particulière, saveur non désagréable. — Bords des bois, des fossés, des haies, lieux ombragés, un peu humides. Printemps. Entre Rully et Chamilly (Grognot). Montorient, près Lons-le-Saunier, Jura, 4 mai 1897

(Videlier,	, pharmacien).	- Com	nestible		
	.M. à chapeau	moitié	$libre.\ \mathbf{M}.$	semilibera	Fr.
		1	Morchello	ı semilibera	D.C.

8° GENRE. - GYROMITRA Fries; GYROMITRE

Tête arrondie à marge adhérente au pied. Terrestres.

9° GENRE. — VERPA Schwartz; VERPE

Tête conique ou campanulée; marge libre. Terrestres.

ι,
٠,
3

5° FAMILLE. — GÉOGLOSSÉS

10° GENRE. - CUDONIA Fries; CUDONIE

Tête convexe ondulée, à marge roulée en dessous. Spores cloisonnées.

11° GENRE. — LEOTIA Hill; LÉOTIE

Tête convexe ou hémisphérique; bords incurvés ondulés; spores simples.

12° GENRE. — GEOGLOSSUM Persoon; GÉOGLOSSE

Tête dressée, en forme de langue ou de massue allongée, se continuant insensiblement avec le pied. Spores cloisonnées.

Massue ovale allongée, obtuse, comprimée ou subarrondie,
plissée, noire. Pied assez long, de la même couleur, hau-
teur totale, 2-4 cent. Plante hérissée, veloutée de poils
noirs, thèques en massue, spores linéaires, fasciculées,
courbées, multicloisonnées, brunes; paraphyses cloison-
nées, courbées et légèrement épaisses au sommet. — Croît
dans les marais, souvent plusieurs individus soudés à la
base. Montjeu, près Autun. Automne (Grognot)
Clavaria ophioglossoides Bull. — Clavaria atra Schr.
Massue oblongue, comprimée, pointue ou bifide au sommet,
souvent sillonnée de chaque côté et contournée sur elle-
même, noire, le plus souvent opaque, glabre, sèche. Pied
tenace, de la même couleur, subsquamuleux, cendré, vil-
leux à la base. Plante de 4-5 cent. de hauteur, quelquefois
plus Dans les bois, les lieux humides, à terre. Été,
automne. Montjeu, Saint-Georges, au-dessus d'Autun
(Grognot)
Massue sublancéolée, comprimée, noire, légèrement vis-
queuse. Pied lisse, presque égal, d'un brun noir, cou-
vert d'une glutinosité tenace. Toute la plante est
glabre. — Dans les marais, parmi les herbes. Autunois,
prés marécageux entre Roussillon et Anost (Grognot). La
Gravetière, près Autun, 29 août 1891 (Roidot-Errard)
Gravettere, pres ratan, 20 and 1001 (Itolant Errara)

I3° GENRE. — MICROGLOSSUM Gillet; MICROGLOSSE

...... G. glutineux. G. glutinosum Pers.

Tête dressée en forme de langue ou de massue; subcomprimée. Spores simples.

Massue oblongue, plus ou moins allongée, parcourue par des

I4° GENRE. — SPATHULARIA Persoon; SPATHULAIRE

15° GENRE. — MITRULA Fries; MITRULE

Massue obtuse, rensiée, ovale ou oblongue, glabre, fragile, creuse, d'un jaune plus ou moins vif, longueur variable 2-3 cent. Pied distinct, allongé, droit ou flexueux, bosselé, blanc ou blanchâtre, quelquefois lavé d'incarnat, 2-4 fois plus long que le chapeau. — Cespiteuse, sur les feuilles pourries, dans les prés et les bois marécageux, près Saint-Georges, au-dessus d'Autun, au bas des sources de la

Canche (Grognot).	Ruisseau	près	de	Brisecou,	au-dessus
d'Autun, 14 juin 18	891 (Lucan	d)			
	$\dots M$. des	s mar	ais.	M. palu	idosa Fr.
Clavaria phai	lloides Che	ev. —	Le	otia uligir	iosa Pers.

13° GENRE. — VIBRISSEA Fries; VIBRISSÉE

6e famille. — Rhizinés

17° GENRE. - RHIZINA Fries; RHIZINE

7º FAMILLE. — PÉZIZÉS

Presque tous les champignons de cette nombreuse famille ont été compris, par les anciens auteurs, dans le genre Peziza qui a été supprimé et a formé surtout les quatre genres suivants : Aleuria, Lachnea, Phialea et Mollisia.

18° GENRE. - ALEURIA Fries; ALEURIE

Cupule assez grande, charnue, légèrement tomenteuse ou pruineuse. La plupart des espèces sont comestibles.

1. Plantes portées sur un pied plus ou moins long..... 2 Plantes sessiles ou presque sessiles..... 9 2. Pied lacuneux. costé ou crevassé, généralement ferme, épais, allongé ou court Pied lisse.... 7 3. Pied long; spores un peu granuleuses..... 4 Pied ordinairement court, ne dépassant guère deux centimètres; spores lisses..... 1. Réceptacle (coupe) d'abord hémisphérique, à la fin étalé, villeux, fuligineux livide, blanchâtre à l'état sec, 3-5 cent. de diam. Hyménium gris bistré, pâlissant. Pied très long, 4-5 cent., plein, lisse ou irrégulièrement lacuneux, surtout à la base, couleur de la coupe. Spores longuement elliptiques, un peu granuleuses; paraphyses en massue. - Été, autonne. Sur la terre ombragée, surtout dans les bois. Mouthier, Autunois. Assez commune. - Comestible....

......Peziza stipitata Huds.

Plante naissant d'un sclérote arrondi, lobulé, à surface noire et lisse; elle reste enterrée en hiver; au printemps, elle sort en un ou plusieurs stipes dont le sommet se rensle en cupule. - Dans les bois et les prés humides, ordinairement en montagne. Montjeu, Antully, près Autun, avril, mai (Grognot).........A. tubereuse. A. tuberosa Bull. (Voir Phialea tuberosa Hedw., p. 388, dont elle doit être synonyme.)

5. Spores elliptiques 6

Spores fusiformes à plusieurs sporules; paraphyses filiformes, légèrement épaissies au sommet, brunes et cloisonnées. Coupe très fragile, presque plane, 3-5 cent. de diam., gris brun, farineuse et blanchâtre à la base qui se prolonge en un pédicule très court, renflé, caché dans la terre et marqué au sommet de petites côtes relevées. Hyménium brun ou noirâtre. - Printemps. Sur la terre, dans les bois. Forêt de Chagny (Grognot).....

6. Réceptacle cyathiforme, mince, fragile, d'abord fauve, puis d'un fuligineux plus ou moins foncé extérieurement, 3-6 cent. de diam. Hyménium blanchâtre, puis couleur de la coupe. Pied court, épais, fistuleux, lacuneux, blanchâtre, marqué de sillons profonds et de côtes saillantes. rameuses, qui s'étendent en divergeant jusqu'au sommet de la cupule. Paraphyses légèrement épaissies au sommet. — Printemps. A terre, dans les lieux ombragés. Autunois (Grognot), 7 août 1889 (Roidot-Errard). Montorient, près Lons-le-Saunier, Jura (Videlier, pharmacien). - Comestible...... A. en coupe. A. acetabulum L.

8. Pied épais, obconique, rugueux, terminé par un prolongement en forme de racine. Réceptacle d'abord hémisphé-

rique, puis en forme de bassin, farineux extérieurement, ensuite nu, bai, à marge irrégulière, pâle, 4-5 cent. de diam. Hyménium bai noir. Spores étroitement elliptiques; paraphyses linéaires, courbées supérieurement. — Printemps, été, automne. Autunois, sous des sapins, 26 octobre 1891 (Roidot-Errard) A. pseudo-badia Cooke.

- 11. Réceptacle grand, 2-4 cent. de hauteur et de diam., irrégulier, substipité, allongé d'un côté en cornet ou en oreille, farineux et jaunâtre extérieurement; base rugueuse, tomenteuse blanchâtre ou plus pâle. Hyménium jaune ou fauve clair, teinté d'orangé ou de rosé. Spores oviformes à une ou deux sporules; paraphyses épaissies au sommet. Été et automne, en touffes dans les bois de pins et sous les hêtres. Épinac, val Saint-Benoît, 16 septembre 1896.

Jonzy, Charollais, 2 septembre 1896 (G. Rouast)
Comestible
Otidea onotica Quelet.
Réceptacle subsessile, un peu allongé d'un côté, d'un ocracé
teinté de carné, farineux en dehors, 2-3 cent. de diam.
Hyménium de la même couleur. Spores ellipsoïdes, lisses;
paraphyses épaissies au sommet. — Sur la terre; subces-
piteuse. Bois des Vernes, près Autun, 5 octobre 1891
(Roidot-Errard)A. auricule. A. auricula Cooke.
Otidea auricula Schæff. (Quelet).
Hyminium d'un hal arango rouge au d'un rouge nâle 19

Autunois, août 1890 (Roidot-Errard). Saint-Julien-de-

Réceptacle en coupe, pruineux, d'un rouge incarnat pâle en dehors; plus grand que dans la précédente. Hyménium d'un rouge plus pâle, violacé. Spores elliptiques, granulées. Autunois (Grognot)... A. parée. A. concinna Pers.

11. Réceptacle sessile, grand, mince, ordinairement divisé latéralement jusqu'à la base et contourné plus ou moins irrégulièrement, fragile, pruineux extérieurement, jaune brun

ou bistré, blanchâtre à la base, 2-4 cent de diam., quel-
quefois plus. Hyménium jaune brun ou bistré. Spores
elliptiques, souvent à deux sporules; paraphyses linéaires.
- Été, automne; sur la terre, dans les bois ombragés et
humides. Mouthier, 22 juillet, 13 août. Autunois (Gro-
gnot). Assez commune. — Comestible

- 16. Réceptacle grand, 5-6 cent. et plus, peut atteindre 1 décim., bientôt étalé, incisé, radiqueux à la base; extérieur blanchâtre et farineux. Hyménium brun, subrugueux. Chair ferme, cassante, charnue, céracée. Spores elliptiques à 2 sporules; paraphyses linéaires peu nombreuses. Solitaire ou subcespiteuse, dans les bois, sur les vieux troncs, sur la terre brûlée. Autun, sur le plancher d'une salle du collège, entre le parquet humide et un coffre de bois, 20 avril 1897 (Dr Gillot)...A. étalée. A. repanda Walh.

- - Réceptacle sessile ou subsessile, très fragile, transparent, d'abord globuleux, turbiné et à peine ouvert; l'orifice s'élargissant successivement devient plus ou moins irrégulier et flexueux; à la fin vésiculeux campanulé, les bords subcrénelés, roulés en dedans, enfin il s'évase et s'affaisse

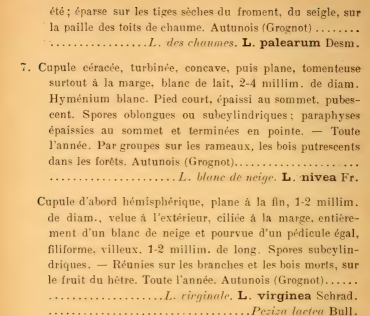
20. Réceptacle couvert extérieurement de fibrilles entrecroisées qui la fixent au sol; turbiné, charnu, fragile, concave, puis étalé et flexueux, entièrement d'un rouge orangé,

5-6 millim. et plus, à stipe court et ferme. Spores ellipsoïdes, grenues; paraphyses presque linéaires. — Hiver, printemps, à terre, sur le tronc pourri des saules, dans les

omphalodes Bull. (Quélet). - Pesisa confluens Pers.

hais les jardine lieux ambragés Rois de la Feuillée près

bois, its jarans, fied of onlyinges. Bois do la 1 sairies, pro-
Autun, septembre, octobre (Grognot)
Réceptacle globuleux, puis planiuscule; extérieur orangé
pâle, pruineux et couvert de papilles granuleuses,
1-5 millim. de diam. Hyménium un peu convexe, fauve
orangé, jaune brunâtre étant vieux. Spores ellipsoïdes;
paraphyses épaissies au sommet. — Été, automne; dissé-
minée ou en groupes sur les bouses dans les pâturages.
Autunois (Grognot)A. granulèe. A. granulata Bull.
Réceptacle orbiculaire, presque globuleux, puis concave et
planiuscule, rougeâtre, marge régulière, relevée, finement
fimbriée à l'état frais par des flocons blancs, 24 millim.
de diam. Hyménium rouge vif ou rouge orangé. Spores
elliptiques ; paraphyses épaissies au sommet. — Printemps,
automne; éparses parmi les mousses, sur les murs et les
bords des fossés. Autunois (Grognot)
TA CITYÉT
19° GENRE. — LACHNEA Fries; LACHNÉE
Capule ordinairement petite, velue ou poilue extérieurement.
. Cupule assise sur un subiculum ou support plus ou
moins épais, ou sur un bois plus ou moins coloré 22
Pas de subiculum
2. Plantes ayant un pied, stipitées 3
Plantes n'avant nes de nied sessiles . 11



- - Cupule turbinée, concave, très entière, ordinairement largement ouverte en temps humide, fermée en temps sec, brièvement stipitée ou atténuée en un pied long de 1 millim., extérieur villeux, pubescent, blanc cendré ou fauve grisâtre, 1-2 millim. de diam. Hyménium fauve

9.

10.

pâle ou pâle Printemps; en groupes sur les rameaus
tombés des sureaux, de la ronce, sur les tiges des plantes
Autunois (Grognot)
L. clandestine. L. clandestina Bull
••••
Hyménium d'un jaune orangé plus ou moins vif, concave
Réceptacle d'abord globuleux, puis cupuliforme, couver
extérieurement d'un duvet blanc, tomenteux et épais; bord
denticulés; 1 millim. environ de diam. Pied court, villeux
quelquefois presque nul. Thèques en massue; spores ellip
tiques, obtuses; paraphyses cylindracees, épaissies au
sommet, souvent cloisonnees. — Printemps, automne; su
les branches tombées, surtout de chêne, de coudrier, dan
les bois. Autunois (Grognot)
L. bicolore. L. bicolor Bull
Peziza calycina Pers. — Peziza quercina Sow
Hyménium jaune orangé ou jaune paille. Plante très petite
d'abord globuleuse et fermée, puis ouverte et hémisphérique
recouverte extérieurement par un duvet blanc; 1/2 millim
de diam. Pédicule très court. Thèques en massue; spore
oblongues Été; éparses ou rapprochées sur les chaume
secs des joncs. Autunois, près Saint-Forgeot (Grognot)
W
Hyménium jaune ou subocracé, concave. Cupule d'abord sub
globuleuse, puis hémisphérique, orbiculaire, couverte exté
rieurement d'une villosité tomenteuse épaisse, olivace
jaunâtre, 1-2 millim. de diam. Pied court, olive foncé ou
noir. Thèques claviformes; spores ovales obtuses; para-
physes filiformes. — Printemps, automne; en groupes su
le bois pourri. Autunois (Grognot)
L. couleur de cire. L. cerina Pers.

Hyménium jaune de paille très clair ou blanchâtre. Cupule

	très petite, stipitée, globuleuse et fermée étant jeune, puis étalée et assez plane pour cacher le pied et paraître sessile; pliée en deux et figurant deux lèvres closes à l'état sec, couverte extérieurement d'une furfurescence grise, disposée en sillons dirigés du pédicule aux bords du disque; 1 millim. à peine de diam. Pied court, glabre, peu épais. Thèques presque en massue; spores oblongues. — Automne; éparse ou agrégée sur les plantes, surtout sur le Carlina et l'Eryngium campestre. Autunois (Grognot) L. à deux lècres. L. labiata Rob. Hyménium jaunâtre, plan. Cupule petite, ponctiforme, sti-
	pitée, d'abord globuleuse, puis hémisphérique, concave, blanche, densément villeuse extérieurement. Spores oblongues, sporulées. — Printemps, automne; sur les nervures et les pétioles des feuilles mortes du chêne, du bouleau, du peuplier. Autunois (Grognot)
1.	Marge ciliée par des poils raides, dressés
2.	Hyménium brun, quelquefois blanchâtre. Réceptacle charnu, fragile, sessile, subglobuleux ou hémisphérique, bientôt étalé, déprimé, souvent un peu flexueux, brun, à surface extérieure hérissée de poils courts, fasciculés, 3-10 millim. de diam. Spores ovoïdes. — Printemps, été; sur la terre, sur le talus des fossés, le bord des routes Mouthier, au Colombier, sur le bord d'un fossé, 4 juillet 1889
	Hyménium pâle, blanc glaucescent, glauque livide ou bleuâtre
	Hyménium rouge, orangé ou jaune

- 14. Cupule sessile, aplatie, rougeâtre extérieurement et hérissée vers les bords de soies raides et noires; 1 cent. et plus de diam. Hyménium rouge minium, brillant. Thèques cylindracées; spores elliptiques, granulées; paraphyses en massue ausommet, orangées, granulées. Printemps. Groupées sur les bouses, les crottins, les bois pourris, sur la terre. Autunois (Grognot).....L. en scutelle. L. scutellata L.
 - Cupule sessile, charnue, globuleuse, puis scutelliforme, toujours largement ouverte, fauve plus ou moins foncée extérieurement, couverte dans la jeunesse d'une villosité blanchâtre qui disparaît, ciliée sur les bords par des soies brunes ou roussâtres, raides, dressées et de longueur inégale, 3-8 millim. de diam. Hyménium d'un fauve ou d'un jaune orangé plus ou moins vif, brunissant en vieillissant. Thèques cylindracées, spores elliptiques, lisses; paraphyses

	en massue. — Printemps, été; en groupes sur le fumier de vache et de cheval. Autunois (Grognot)
	L. des fumiers. L. stercoraria Pers.
15.	Cupule de 1 cent. et plus de diam
	Cupule ne dépassant pas 1 cent. de diam
16.	Cupule de 1-4 cent. de diam., sessile, céracée, fragile, laineuse, d'un brun ferrugineux ou roussâtre extérieurement. Hyménium pâle ou blanc glaucescent. Thèques cylindracées, spores elliptiques, paraphyses en massue au sommet.— Été, automne, hiver; sur la terre, dans les forêts. Mouthier, bois de Dissey, près des baraques, 13 août 1896
	L. laineuse. L. lanuginosa Bull.
	Cupule de 1-2 cent. de diam., sessile, charnue, coriace. d'abord globuleuse, puis hémisphérique, à bords entiers, à la fin étalée et déprimée, se déformant en vieillissant, concave, noire, couverte d'un duvet byssoïde compact et tomenteux. Hyménium noir, chair blanche ou blanc vineux. Spores globuleuses, lisses; paraphyses filiformes un peu rensiées au sommet, granuleuses. — Automne hiver, printemps; sur les troncs pourris, dans les bois de pins. Bois d'Ornée, près Autun (Grognot)
17.	Plante entièrement blanche, au moins étant jeune 18
	Plante plus ou moins colorée
18.	Cupule petite, ponctiforme globuleuse, villeuse, blanche ouverte seulement par les temps pluvieux. Hyménium blanc. Thèques cylindriques. Spores ovoïdes; paraphyses filiformes. — Printemps, été; réunies ou éparses sur les tiges des herbes desséchées, sur les feuilles tombées, sur la luzerne, le sainfoin. Autunois (Grognot)

.....L. velue. L. villosa Pers.

Cupule sessile, charnue, céracée, ferme, granuliforme, con-
cave, villeuse, blanche, à bords denticulés, fermée et jau-
nâtre étant sèche, 1-2 millim. de diam. Hyménium blanc.
- En groupes sur le bois pourri. Autunois (Grognot)
L. à papilles. L. papillaris Bull.

- 20. Cupule subsessile, subglobuleuse, puis hémisphérique et aplatie, devenant oblongue et flexueuse, le plus ordinairement blanc violacé ou blanc cendré, couverte de poils raides de la même couleur, bords proéminents, entiers, 1 millim. environ de diam. Hyménium pâle. Chair glauque, violacée. Hiver, en groupes sur les branches mortes des arbres, frêne, faux acacia, etc. Autunois (Grognot)...L. blanc violacé. L. albo-violascens A. et S. Pesiza velutina Desm. Pesiza fallax Pers.

 - Cupule sessile, subcharnue, noirâtre, couverte extérieurement de soies noires et luisantes, bords entiers, 1-3 millim. de diam. Hyménium concave, blanchâtre. Printemps, hiver; éparse sur les troncs et les rameaux tombés. Autunois (Grognot).......L. hispidule. L. hispidula Schrad.
- 21. Cupule sessile, superficielle, subglobuleuse, ferme, grisâtre ou cendré roussâtre, floconneuse, tomenteuse, 1-4 millim.

de diam., se fermant à l'état sec. Hyménium pâle or cendré roussâtre. Spores oblongues à 4 sporules. — Prin-
temps; en groupes sur l'écorce des vieux chênes, peu-
pliers, etc. Autunois (Grognot)
lante très petite, 1-2 millim. de diam., ne paraissan
d'abord à l'œil nu que comme des points roux; ces points
grossissent, s'ouvrent et s'étalent en cupule sessile, er
soucoupe ouverte, ayant exactement la forme d'un nic
quand l'humidité les a fait entr'ouvrir, fermés et hémisphé
riques quand ils sont secs. Surface extérieure hérissée de
poils courts, raides, roux et très serrés. Hyménium jau-
nâtre Printemps, automne, sur les tiges sèches du
muguet multiflore. Autunois (Grognot)

.....L. amorphe. L. amorpha Pers.

Cupule sessile, d'abord en grelot, puis évasée, un peu ventrue, villeuse, c'est-à-dire couverte de poils très fins se

20° GENRE. - PHIALEA Fries; PHIALÉE

Cupule ordinairement petite, glabre extérieurement.

- 2. Plante prenant naissance sur une racine tubéreuse noirâtre et difforme (rhizôme d'anémone). Cupule mince, ovoïde,

Plante ayant un autre support.....

Cupule d'abord turbinée, à bords plissés, comme un peu crénelés, puis infundibuliforme, peu profonde, glabre, baie ou cannelle pâle extérieurement, 4-10 millim. et plus de diam. Hyménium de la même couleur, mais plus foncé-Pied épais, de longueur variable, en moyenne 1 cent., subtomenteux dans le jeune âge. Thèques cylindracées; 4.

5.

spores oblongues, courbées; paraphyses brunes et légèrement épaissies au sommet. — Été, automne. Dans l'intérieur de l'enveloppe des châtaignes tombées. Autunois (Grognot)
Hyménium rougeâtre, concave. Cupule membraneuse, hé-
misphérique, un peu déprimée, à bord sublacéré, infléchi, couleur de chair extérieurement, 1/2 millim. de diam.
Pied court, évasé à la partie supérieure, ce qui donne à la
plante une forme presque conique. Spores ovoïdes. — Hiver, printemps, sur les chaumes pourrissants du roseau
à balai. Autunois (Grognot)
Hyménium blanc ou blanchâtre à l'état frais ${\bf 5}$
Hyménium jaune, jaunâtre ou orangé 6
Hyménium jaune, jaunâtre ou orangé
22) Montain Julius Julius Commission Commiss
Hyménium brun ou brunâtre

Cupule d'abord globuleuse, subturbinée, puis cyathiform	e,
peu profonde, à la fin aplatie et orbiculaire, blanchâtr	e,
jaunâtre, quelquefois légèrement teintée de carné, à bord	ls
épais, entiers, longtemps infléchis, à peine 1 millim. d	le
diam. Hyménium concolore. Pied grêle, filiforme, d'ur	1e
longueur variable. Thèques cylindracées; spores fusiforme	es
ou subcylindriques Toute l'année; sur les tiges sèche	es
de l'asperge et des autres plantes, quelquefois sur le bo	is
mort. Autunois (Grognot)	
Ph. cyathiforme. Ph. cyathoidea Bull	

6. Cupule non contractée au sommet.....

7. Cupule charnue, céracée, d'abord claviforme, puis ouverte et turbinée, à la fin presque hémisphérique, jaune extérieurement lorsqu'elle est fraîche, couleur de chair étant sèche, couverte d'une pubescence blanche qui disparaît, bords épais, relevés, 1 millim, ou moins de diam Hyménium concave, jaune doré ou jaune un peu rougeâtre. Pied court, épais, velu, glabre à la fin, 1 millim, de long environ. — Automne, hiver. Sur les feuilles mortes des cyprès dans les jardins. Autunois (Grognot)......

Réceptacle petit, charnu, céracé, assez épais, ferme, légèrement concave dans sa jeunesse, plan et même convexe dans un âge avancé, bords proéminents, jaune citron-1-4 millim. de diam. Hyménium concolore prenant une teinte brune par la dessiccation. Pied court, épais, obco, nique, d'un jaune plus pâle que le disque. — Automne, en groupes sur le bois dénudé, les vieux troncs, les vieilles branches. Autunois (Grognot).....

Cupule très petite, membraneuse, assez ferme, turbinée, striée en long, d'abord fermée, puis ouverte et cupuliforme, fuscescente, 1-2 millim. de diam. Hyménium de couleur

argileuse, brunissant. (A l'état sec, cette plante se crispe,
se plisse et les bords minces, paraissant saupoudrés d'une
pulvérulence blanche, se roulent en dedans.) Pied court,
plus pâle que la plante. — Printemps, sur les tiges dessé-
chées de l'ortie dioïque. Autunois (Grognot)

21° GENRE. — MOLLISIA Fries; MOLLISIE

Cupule de consistance céracée, molle, gélatineuse ou trémelloïde, glabre extérieurement.

- 1. Plantes érumpantes, naissant sous l'écorce qu'elles soulèvent. 2
 Plantes superficielles 5
 2. Cupule brune ou brunâtre. 3
 Cupule blanche ou jaune 4

Plante très petite, 1/3 de millim. de diam., érumpante, céracée, molle, sessile, glabre, arrondie, d'abord fermée, puis cupuliforme; surface extérieure brunâtre étant humide, brun foncé à l'état sec; bords blancs, légèrement frangés par des filaments courts et très fins, visibles seule-

ment à l'aide d'une forte loupe. Hyménium concave, gris pâle. — Éparse sur le chaume des graminées. Autunois (Grognot)......M. des graminées. M. graminis Desm.

Cupule érumpante, céracée molle, très petite, 1 millim. au plus de diam.; à l'œil nu, elle ne paraît que comme un point brunâtre, d'abord fermé, globuleux, légèrement déprimé et montrant à son milieu ses bords rapprochés apparaissant comme un point blanchâtre; ouverte étant humide, elle laisse voir l'hyménium qui est jaunâtre et d'autant plus pâle que l'humidité est plus grande et plus prolongée; toujours elle reste creuse avec les bords plus ou moins connivents à la manière d'une bourse; l'extérieur est brunâtre à l'état sec; humide, il pâlit et prend une teinte vert clair. — Printemps; éparses ou irrégulièrement groupées sur les tiges pourries des fougères. Autunois (Grognot)......M. de la fougère. M. pteridis A. et S.

Cupule noirâtre ou brunâtre	6
Cupula rosa terna on jauna	7

- 6. Cupule sessile, ponctiforme, 1/4 de millim, au plus de diam., glabre; d'abord globuleuse ou subglobuleuse, elle ne tarde pas à s'ouvrir au sommet, à devenir par conséquent urcéolée et à laisser voir ses bords connivents, infléchis et plus ou moins blanchâtres ou cendrés; toujours très concave, elle s'ouvre un peu par l'humidité, sans jamais s'étaler; elle est noirâtre et légèrement ridée extérieurement. Hyménium glauque devenant noir ou noirâtre en vieillissant.

 Automne, hiver, printemps, sur les rameaux tombés, les tiges des plantes, assez souvent sur celles de l'asperge. Autunois (Grognot)......M. noirâtre. M. atrata Pers.
- 7. Cupule sessile, épaisse, gélatineuse, trémelloïde à l'état frais, orbiculaire ou arrondie, toujours ouverte et rétrécie en dessous; elle est munie, dans sa jeunesse, d'un bord épais, très entier qui, finissant par s'effacer, laisse le disque devenir un peu concave, puis tout à fait plan; entièrement glabre, cette plante est de couleur rosé terne. tirant un peu sur le carné, quelquefois très pâle; 1-2 millim. de diam. Printemps, automne; sur les branches mortes du frêne,

du chêne, sur les tiges desséchées. Autunois, bois de Vel-
leret, près de la Grande-Verrière (Grognot)
Cupule sessile, glabre, sphérique étant jeune, puis déprimée
au centre, plane à la fin, gélatineuse étant humide, subcé-
racée, flexueuse étant sèche, 2-3 millim. de diam., jaune
pâle ou fauve orangé. Spores arrondies. — Été, sur le bois
pourri. Mouthier, bois de l'Abergement, 8 août 1889.
Autunois (Grognot)

22º GENRE. - ASCOBOLUS Persoon; ASCOBOLE

Cupule dont l'hyménium offre des saillies ou papilles.

Hyménium d'une autre couleur. Plantes naissant sur les déjections animales......

Réceptacle sessile, d'abord sphérique, fermé, puis hémisphérique ou déprimé, plan, convexiuscule ou bien un peu

23° GENRE. - BULGARIA Fries; BULGARIE

Champignons gélatineux. Hyménium plan, pruineux.

Réceptacle brunâtre ou roussâtre extérieurement, 1-3 millim. de diam., de forme arrondie, globuleuse dans la jeunesse, puis turbiné, en forme de bouton de guêtre, puis s'élargissant encore, plan et même convexe, ruguleux et pruineux, recouvert par une poussière noire produite par les spores. Hyménium noir, chair molle, gélatineuse, bistré marbré. Thèques cylindracées, spores nombreuses, globuleuses, très petites. — Toute l'année, très commune sur les vieux troncs couchés du chène, du hêtre. Mouthier, Chalonnais et Autunois.

B. salissante. B. inquinans Fr.

Réceptacle entièrement rouge incarnat ou violacé, 1-2 cent.
de diam., de forme conique, puis turbiné, cupuliforme, à
marge entière ou sublobée, et pourvu d'un pédicule épais,
lisse ou légèrement veiné, recouvert d'une pruinosité
glauque; sa forme varie beaucoup suivant qu'il est isolé
ou cespiteux. Hyménium rouge incarnat ou violacé. Base
tomenteuse Automne, hiver, sur les vieilles souches,
les palissades. Autunois (Grognot)
B. sarcoïde. B. sarcoïdes Fr.

24° GENRE. - HELOTIUM Persoon.

1. Réceptacle verdâtre ou vert bleuûtre, reposant sur un mycé-

Réceptacle toujours ouvert. Hyménium plan.

	frum de la meme couleur. Il est turbine, puis etale, sub-
	flexueux, glabre, nu, 2-3 millim. de diam. Hyménium
	blanchâtre. Pied très court, 1-2 millim. de long, d'un vert
	foncé. Spores oblongues allongées Printemps; sur le
	bois mort. Autunois (Grognot)
	Réceptacle d'une autre couleur
2.	Hyménium rouge ou jaune
	Hyménium blanc, blanchâtre, gris ou grisâtre 4
3.	Réceptacle entièrement rose ou rouge pâle assez vif, jaunis-
	sant en vieillissant, ferme, très petit, 1 millim. de diam.,
	d'abord conique, puis plan, de forme un peu anguleuse,
	glabre. Pied cylindrique, très grêle, blanchâtre ou jau-
	nâtre, 2-3 millim. de long Printemps, automne; sur
	les bouses de vache, les crottes de brebis dans les pâtu-
	rages. Autunois (Grognot)

- Hyménium jaune orangé. Réceptacle concolore, subsessile, un peu déprimé étant jeune, puis convexe, ferme, glabre, 1-2 millim. de diam. Pied court, papilliforme, noirâtre. Spores ovoïdes ou ovales oblongues. - Automne, hiver. Sur les vieux troncs de hêtres, en groupes serrés. Autunois (Grognot) H. lenticulaire. H. lenticulare Bull. Hyménium jaune d'or. Réceptacle concolore, lenticulaire, glabre, 2 millim, de diam. Pied grêle, entouré à la base d'un tomentum blanc (on le trouve parfois rameux). -Hiver, printemps; sur le bois de pin pourri. Autunois Hyménium jaune vif, luisant. Réceptacle concolore, un peu mince, convexe presque plan, jamais ferme, 4-8 millim. de diam. Pied ferme, concolore, un peu épais, long de 4-6 millim. Spores allongées courbies, simples, hyalines. - Été, automne, printemps, sur les feuilles et les rameaux pourris. Mouthier, bois de Dissey, 24 juillet 1890...... Hyménium jaunâtre ou ocracé pâle, à la fin roussâtre ou bistré. Réceptacle concolore, charnu, céracé, sessile ou substipité, convexe presque plan, entouré d'un bord peu prononcé, glabre. Spores oblongues, hyalines, droites ou à peine courbées. - Printemps, automne; sur les feuilles du hêtre, du châtaignier. Autunois (Grognot)..... 4. Réceptacle charnu, céracé, plan, puis convexe, très entier, glabre, blanc, pâle ou légèrement roussâtre à la fin, 1-2 millim. de diam. Pied grêle, très court. Thèques

Réceptacle charnu, céracé, glabre, fragile, turbiné, un peu concave, puis plan convexe, subflexueux, blanc ou légèrement cendré, transparent. Hyménium concolore. Pied court, droit, assez épais. Spores ovoïdes. — Automne et presque toute l'année, sur le bois mort, les troncs pourris. Autunois (Grognot).....H. imberbe. H. imberbe Bull.

8e famille. — Phacidiés

25° GENRE. - RHYTISMA Fries; RHYTISME

9e famille. — Stictés

26° GENRE. — STICTIS Persoon; STICTE

1. Disque verdâtre ou olivacé.....

1. 1010	que verauste en envise en
ta v in d à à S d H	que jaune ou orangé pâle, rarement cendré violet. Récep- acles petits, épars ou réunis, orbiculaires, d'abord con- exes, puis cupulés, entourés d'un furfuracé blanc, larges, acisés en rayons irréguliers. Theques étroitement cylin- racées, substipitées; spores linéaires, droites ou arquées, cloisons nombreuses, hyalines; paraphyses très déliées. fur des planches de chêne pourries, sur des rameaux esséchés où il apparaît comme de petits points blancs. — Hiver, printemps. Autunois (Grognot)
d a s d	ceptacle orbiculaire, superficiel, érumpant, plan, verdâtre; isque olivacé; thèques cylindracées; spores filiformes, rticulées, aussi longues que la thèque. — Sur les tiges èches de l'Inula dysenterica, sur les rameaux putrescents qua Rosa canina. Autunois (Grognot)
	St. de Berkeley. St. Berkeleyana Dub. LévSchizoxylon
1	Berkeleyanum Lév. (Quélet). — Schiz. decipiens Kurst.
e c 1 (ceptacle érumpant, s'ouvrant longitudinalement; disque lliptique, concave, pale, à bords furfuracés, étroits, blanhâtres; thèques cylindracées, claviformes; spores bacilaires, obtuses. — Sur les feuilles des pins. Autunois Grognot)St. d'un blanc de neige. St. nivea Pers.

27° GENRE. - PROPOLIS Fries.

- 1. Disque blanc 2 Disque plus ou moins coloré..... 3 2. Réceptacle ferme, céracé, 2-3 millim. environ de diam., solitaire ou en groupes, immergé, suboblong, anguleux, arrondi ou difforme, entouré d'un bord qui disparaît à la fin; disque blanc de lait, devenant farineux, puis roussâtre ou marron après la chute de la poussière blanche qui le recouvre d'abord. Thèques claviformes allongées; spores bisériées, oblongues, un peu courbées, obtuses aux deux bouts, simples ou à 2-3 sporules; paraphyses filiformes. - Autunois, sur les vieilles souches (Grognot)...... Pr. à couleurs variées. Pr. versicolor Fr. Réceptacle orbiculaire, puis patelliforme, discoïde, blanchâtre pâle; marge furfuracée blanche; hyménium fauve orangé; spores ellipsoïdes, guttulées. - Sur les branches sèches du saule, du tremble. Autunois (Grognot).....P. lécanore. P. lecanora Kz. et Schm. (Quélet). Stictis lecanora Quélet. 3. Réceptacles très petits, épars, immergés, apparaissant sous formé de petits points blancs sous-épidermiques; l'épiderme ne tarde pas à s'ouvrir par une fente ovale ou allongée; on aperçoit au fond de très petites cupules ovales à l'état sec, plus ou moins arrondies à l'état humide, toujours profondément enfoncées dans le support; disque fauve clair, bordé de noirâtre. Thèques claviformes; spores oblongues.
 - Réceptacle orbiculaire, en forme de lentille, puis urcéolé, marge droite, dorée. Hyménium rouge: spores ellipsoïdes

oblongues,	jaunâtres. — Sur les rameaux secs et dén	udés
des sapins	Autunois (Grognot)	
	Pr. jaune brun. Pr. chrysophæa l	Pers.
	Stictis chrysophæa Pers. (Que	elet).

10° FAMILLE. — PATELLARIÉS

28° GENRE. — HETEROSPHÆRIA Gréville; HÉTÉROSPHÉRIE

29° GENRE. — PATELLARIA Hedwig; PATELLAIRE

Réceptacles érumpants, sessiles, plus ou moins groupés, petits, 1/2 millim. de diam. environ, coriaces, noir opaque, glabres, arrondis, oblongs ou comprimés, bords rapprochés, infléchis, disque noir, terne, subpruineux, nu à la fin. Thèques en massue allongée, un peu courbées à la base; spores oblongues, courtes, obtuses, à 1-2 cloisons.

— Sur le bois mort, surtout privé d'écorce. Autunois (Grognot).....Pat. comprimée. Pat. compressa Pers.

Réceptacles plus ou moins groupés, d'un noir un peu luisant, sessiles, patelliformes, à bords gonflés, de grandeur variable, le plus ordinairement petits, 1 millim. environ, subcoriaces; disque noir opaque, subpruineux; thèques cylindracées, claviformes, très obtuses; spores oblongues

11e famille. — Dermatés

30° GENRE. - SCLERODERRIS Fries

31° GENRE. — CENANGIUM Fries

suboblongues, obtuses. — Sur les rameaux secs des ceri-
siers. Autunois (Grognot). Mouthier, bois de Dissey,
14 juin 1890
Tympanis cerasi Pers. (Quélet).

32° GENRE. — TYMPANIS Tode; TAMBOURIN

Sur les branches mortes du pommier et du sorbier. Réceptacles érumpants, groupés et plus ou moins soudés par la base en une petite masse tuberculiforme arrondie, convexe et perçant l'épiderme qui reste dressé autour d'elle; au début, de forme globuleuse, fermée et noire, cette plante se dilate ensuite en une cupule couverte d'un voile pulvérulent cendré qui persiste longtemps sur les bords irréguliers

et infléchis; disque noir, concave à la fin. Thèques clavi-
formes plus ou moins larges; spores petites, nombreuses,
ovoïdes. — Autunois (Grognot)
Sur les rameaux secs de l'aulne. Réceptacles petits, globu-
leux, puis patelliformes, marge flexueuse, noircissant;
brièvement stipités; disque bistre noir; spores ellipsoïdes.
- Autunois (Grognot)
Tam. de l'aulne. Tym. alnea Pers.
Sur les branches sèches de la bourdaine. Réceptacles petits,
patelliformes orbiculaires, bruns ou olivacés, ensuite
bistres ou bai brun; brièvement stipités. Disque pâle, oli-
vacé ou fuligineux; spores ellipsoïdes oblongues, olivacées,
nombreuses. Autunois (Grognot)
Tam. de la bourdaine. Tym. frangulæ Fr.
Sur les rameaux morts du prunier. Réceptacles cyathiformes,
épineux, glabres, d'abord olive, puis bai noir. Disque gra-
nulé, noir; spores fusiformes, olivacées, nombreuses
Autunois (Grognot)
Tam. du prunier. Tym. prunastri Pers.

ADDITIONS A LA FLORE

DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

Depuis que nous avons commencé l'impression de notre Flore, des espèces nouvelles pour le département nous ont été signalées par plusieurs zélés disciples de la mycologie : MM. G. Roüast, à Saint-Julien-de-Jonzy; Rebouillat, instituteur à Matour; Jacquin, pharmacien à Chalon; nous-même en avons récolté quelques-unes. Nous avons eu en outre l'occasion de consulter les registres de notes où notre regretté maître, M. Lucand, inscrivait les noms des champignons qui lui étaient soumis par ses nombreux correspondants. Nous avons reconnu ainsi qu'il manquait à notre ouvrage au moins 40 espèces récoltées dans Saône-et-Loire de 1891 à 1897.

C'est pourquoi nous le complétons par la liste suivante comprenant la description, le numéro d'ordre et la page du texte de la Flore où chaque espèce devrait être rapportée.

Cette liste supplémentaire élève à plus de 1,350 le nombre des champignons supérieurs de notre département. Le grand ordre des Hyménomycètes y est représenté largement. Il a été l'objet des études particulières de M. Lucand, et il est très probable que les nouvelles découvertes dans cet ordre seront très restreintes à l'avenir. Mais les Gastéromycètes, les Hypogés, les Discomycètes sont certainement incomplets; M. Lucand les a beaucoup négligés; nous n'avons guère eu à consulter pour ces champignons que le catalogue de M. Grognot aîné, édité en 1863. Nous engageons donc les mycologistes actuels et futurs de Saône-et-Loire à faire des recherches de ce côté principalement.

Malheureusement il n'existe pas beaucoup d'ouvrages, surtout à prix réduit, traitant complètement ces trois ordres. Nous recommanderons néanmoins les deux suivants: Enchiridion fungorum in Europa media et præsertim in Gallia vigentium, par Quélet, Octave Doin, Paris, 1886, et les Discomycètes, par Gillet, 1879, Alençon, E. de Broise, place d'Armes, 8.

Nous serions heureux qu'on voulût bien nous signaler et au besoin nous adresser toutes les espèces qui ne seraient pas décrites dans notre Flore, et aussi les espèces rares qui jusqu'à ce jour n'ont guère été rencontrées qu'accidentellement.

1er ORDRE. — HYMÉNOMYCÈTES

2º GENRE. - LEPIOTA

- 13. (page 12). Chapeau convexe, tendre, fragile, fibrillé soyeux, blanc ou chamois très pâle, 5-10 cent. de diam. Lamelles libres, serrées, ventrues, blanc crème. Pied bulbeux, fibrilleux; anneau membraneux, ample et réfléchi, persistant. Chair molle, inodore et blanche. Spore ovoïde, pruniforme, 8-9 μ. Dans les bois à humus spongieux. Montjeu, près

Autun, 25 octobre (No	otes de N	M. Lucand;)
*	L. s	soyeuse. L.	holosericea Fr.

4° GENRE. - TRICHOLOMA

- 2. (page 16). Chapeau convexe, puis plan ou faiblement déprimé, souvent excentrique, jaune jonquille, pointillé de petites mèches poilues, serrées et bistrées, 4-5 cent. dediam. Lamelles adnées, séparables, serrées, planes, jaune d'or. Pied légèrement floconneux ou fibrilleux, jaune jonquille. Chair mince, jonquille pâle. Sur les troncs de confères dans les montagnes. Matour, sur un pin coupé, octobre 1897 (Rebouillat, instituteur). T. orné. T. decorum Fr.

(pages 18 et 19). Chapeau convexe, non ou légèrement mamelonné, blanc crème sale ou gris blanc, sec, glabrescent, à la fin gercé, aréolé et ocracé grisâtre, 3-5 cent. de diam. Lamelles fortement émarginées, uncinées, planes, larges, espacées et blanches. Pied pruineux, villeux et blanc, 4-6 cent. de long, 6-12 millim. d'épaisseur. Chair ferme, épaisse au centre, blanche; odeur de chèvrefeuille; saveur vireuse. Spore ovoïde, pruniforme, 10 μ, ocellée. — Dans

les bois, sous les chênes et les sapins, en groupes. - Saint-Julien-de-Jonzy, 27 septembre 1897 (G. Roüast). Montjeu, près Autun, 25 octobre (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand...... T. déplaisant. T. inamœnum Fr.

22. (page 24). Chapeau convexe, onduleux, festonné, sec, finement velouté, puis gercé ou grenelé, brun, châtain, roux ou cannelle, mince: marge fortement enroulée, pubescente et blanchâtre, 6-8 cent. de diam. Lamelles sinuées. émarginées, serrées, blanc crème, prenant une teinte roussâtre en vieillissant. Pied plein, court, épais, ventru, villeux ou glabre, blanc ou roussâtre. Chair blanche, compacte, amarescente. Odeur de farine. Spore ovoïde sphérique, 6-7 µ. finement grenelee. - En groupes composés ordinairement de deux individus, dans les bois sablonneux. Petit-Montjeu, près Autun, 18 octobre 1890 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand. — Ce champignon est comestible.....

..... T. géminé. T. geminum Paul.

5° GENRE. -- CLITOCYBE

9. (page 33.) Chapeau conique ou convexe, puis étalé et plan, obtusément mamelonné, épais au centre, mince sur les bords, blanc ou blanc sale, sinueux, lobé, difforme, nu ou pruineux, humide, 5-10 cent. de diam. Feuillets nombreux ou espacés, étroits, entiers ou écaillés sur les bords, adnés ou irrégulièrement décurrents, blanc glauque, puis crème. Pieds groupés, creux gonflés, blanchâtres, farineux, blancs, naissant d'une tubérosité commune. Chair blanche. Spore ovoïde, 6 µ, fortement aculéolée. - Lieux humides des bois, en touffes. Allée du château de Montjeu, à la porte de Broye, 26 octobre 1890 (Roidot-Errard), Notes

14. (page 35). Chapeau ombiliqué, puis cyathiforme, 3-4 cent. de diam., ondulé, lisse, glabre, humide, presque hygrophane, incarnat roussâtre, puis chamois crème ou alutacé, luisant. Marge fortement pubescente et enroulée. bordée de brun par le sec. Feuillets serrés, peu décurrents, blancs, puis crème avec une fine bordure ocrée. Pied fibro-spongieux, puis creux, bientôt comprimé, court, dilaté en haut et en bas, fibrilleux strié et blanc. Chair mince, blanche, roussâtre, aigrelette; odeur de fruits. Spore ovoïde, 5 μ. Mycélium formé de lanières radiées et blanches. — En groupes dans les bois de conifères. Printemps. Matour sous des sapins, 15 mai 1897 (Rebouillat, instituteur). — Comestible....Cl. cermiculaire. Cl. vermicularis Fr.

6° GENRE. - HYGROPHORUS

7° GENRE. - COLLYBIA

16. (page 53). Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, obtus, flasque, glabre, roussâtre, plus ou moins teinté de rosé étant humide, blanc étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets très

nombreux, libres ou presque libres, blanchâtres et linéaires.
Pied fistuleux, un peu comprimé, roux, entièrement cou-
vert d'une pubérulence ou d'une villosité blanche. Spore
subfusiforme, 7 μ. Odeur nulle. — Dans les bois, sur les
feuilles mortes, en groupes serrés. Montjeu, 25 octobre 1893
(Roidot-Errard). Notes de M. Lucand

- 26. (page 57). Chapeau campanulé convexe, glabre, soyeux, hygrophane, gris livide étant humide, pâle et luisant étant sec, 3-5 cent. de diam. Lamelles sinuées, presque libres, grisâtres, séparables, larges de 2-4 millim. Pied ondulé, gris pâle avec des flocons blancs au sommet et des filaments blancs à la base, 4-6 cent. de long, 2-3 millim. d'épaisseur.

Odeur nulle ou faible de farine. Spore ovoïde, 7 µ. -

8° GENRE. — MYCENA

10. (pages 60-61). Chapeau membraneux, campanulé, mamelonné,

9. GENRE. - OMPHALIA

 (pages 72-73). Chapeau membraneux, ombiliqué, 1 cent. de diam., ridé, pruineux, crème blanchissant. Feuillets adnés, espacés, parfois ramifiés, crème, puis aurore clair. Pied plein, grêle, flexueux, pruineux, velouté, blanc de lait en haut, gris bistre en bas et en dedans. Spore ellipsoïde allongée, 15 μ .— Dans les gazons des pâturages et des tourbières. Printemps, été, 2 septembre 1891 (abbé Flageolet). Notes de M. Lucand......... O. pied bistre. O. sciopus Q.

10° GENRE. - PLEUROTUS

5. (page 78). Odeur faible ou nulle. Chapeau blanc, soyeux, comme couvert d'une fine poussière blanche, charnu, tenace, convexe presque plan, obtus, orbiculaire, horizontal, 1-2 cent. de diam. Feuillets nombreux, blancs, adhérents ou subdécurrents. Pied plein, élastique, droit, court, égal, centralou légèrement excentrique, glabre. blanc, radiqueux. Chair épaisse, blanchâtre, grisâtre étant humide. — Sur les branches tombées, sur le bois pourri du bouleau. La Gravetière, près Autun, sur un hêtre (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand.

......Pl. orbiculaire. Pl. circinatus Fr.

15. (pages 81-82). Chapeau gélatineux, visqueux, conchoïde, résu-

12º GENRE. - RUSSULA

15° GENRE. - PANUS

 (page 115). Pied nul. Chapeau en forme de coupe, puis étalé, 1-4 cent. de diam., mince, coriace, hygrophane, transparent, violet bistré, violacé fauve, puis lilacin, velouté de poils courts et blancs. Lamelles radiées, espacées, larges, réticulées veinées, améthyste ou violetées. Spore ellipsoïde cylindrique, 10 µ, pointillée.— Sur les branches du sapin,

16° GENRE. - VOLVARIA

17° GENRE. - PLUTEUS

5. (page 120). Chapeau bai bistré ou brun, charnu, velouté au sommet, fibrilleux, villeux, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rosés, avec l'arête floconneuse et brune. Pied plein, blanchâtre, rayé de fibrilles brunes, 2-3 cent. de long. Spore ellipsoïde, 6-7 μ. — Sur les troncs des arbres ou à terre, endroits très couverts. Montjeu, verne de Lyre, près Autun, bois humide, 15 octobre 1893 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand.

Pl coulour d'ambre Pl umbroque Dans

······································
Pl. nigrocinnamomeus Kalch.
5. (page 120.) Chapeau bistré ou gris, mince, fragile, convexe, puis plan, pruineux, poudreux, ridé veiné au centre. Feuillets libres, ventrus, blancs, puis incarnats. Pied plein, grêle, striolé, glabre, blanchâtre. Spore ellipsoïde sphérique, 6·8 μ. — Sur les brindilles et le bois mort des forêts ombragées. Autun, sur les débris d'un sycomore, 9 août
1891 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand
Pl. pyrospermus Bull.
18° GENRE. — ENTOLOMA
5. (pages 122-123). Chapeau blanc hyalin ou paille, puis argenté, submembraneux, glabre, convexe, puis déprimé, faiblement

24° GENRE. - PHOLIOTA

25° GENRE. - CORTINARIUS

- 18. (page 147.) Chapeau jonquille fauve, lisse et plus clair sur les bords, convexe, finement peluché, 6-8 cent. de diam. Feuillets émarginés, fortement uncinés, larges, crispés, blanc crème, puis cannelle clair, avec l'arête dentelée et blanche. Pied fibro-charnu, long, épais, blanc, puis jonquille, floconneux, soyeux au sommet, orné au-dessous d'un anneau

19. (pages 147-148). Chapeau convexe, améthyste lilacin, charnu, recouvert d'une pellicule visqueuse, 5-8 cent. de diam. Feuillets sinués, uncinés, blancs, puis argileux. Pied plein, allongé, courbé, glabre, blanc ainsi que la cortine et entouré à la base d'une pellicule violacée ou lilacine. Chair ferme, sapide, d'un beau blanc. Spore ovoïde pruniforme, 10 μ, aculéolée, fauve brun. — Sous les sapins. Bois de la Ferté. Jully-les-Buxy, 25 septembre 1890 (abbé Flageolet). Notes de M. Lucand... C. vert de mer. C. cumatilis Fr.

28° GENRE. — FLAMMULA

6. (pages 187-188). Chapeau convexe, charnu, mince, fibrilleux ou glabre, parfois peluché au bord, citrin ou jaune ferrugineux, 5-8 cent. de diam. Feuillets adnés, larges, décurrents en filet, longtemps sulfurins, puis fauve rouillé. Pied fibro-charnu, creux à la fin, grêle, recourbé; radicant, fibrilleux, citrin, puis fauve rouillé. Cortine fibrilleuse, fugace. Chair citrine, amère. Spore pruniforme, 10 μ, fauve. — Cespiteux, sur les souches. Aune, saule. Bois de la Gravetière près Autun, 29 août 1891 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand...... F. de l'aune. F. alnicola Fr. Dryophila alnicola Fr. (Quélet). — Agaricus amarus Bull.

29° GENRE. - NAUCORIA

35° GENRE. - STROPHARIA

36° GENRE. — HYPHOLOMA

(page 214). Chapeau blanc citrin, puis fauve briqueté, convexe, mince, strié, 1-2 cent. de diam. Feuillets adnés, uncinés, très larges, citrin pâle, puis bistre purpurin. Pied subfiliforme, fistuleux, flexueux, souvent couché, glabre,

jaune paille, fauve vers la base. Cortine frangée ou annu-
lée, fugace et blanche. Spore naviculaire, 20 µ, guttulée,
violette Sur l'humus des marais et des tourbières mon-
tagneuses. 1891, Saint-Émiland. Notes de M. Lucand
Dryophila uda Pers. (Quelet).

53° GENRE - POLYPORUS

4.	(page 261). Chapeau en forme de coupe, soyeux à la loupe,
	blanc crème, puis ocracé, parsemé d'aiguillons mous et
	hyalins, 5-20 cent. de diam. Pores alvéolaires, 15 millim.
	de diam., très décurrents, inégaux, dentelés, ciliés, laineux,
	blancs. Pied grêle, hérissé de poils et d'écailles palmées,
	blanc de lait. Chair tendre, fragile, douce et blanche; odeur
	faible de mousseron. Spore ellipsoïde oblongue, 10-15 µ,
	2-3 guttulée Sur les branches tombées, chêne, hêtre.
	Bois de Bragny, 1er septembre 1890 (abbé Flageolet).
	Notes de M. Lucand
	Carinaunua Fananianani Onalet

56° GENRE. — POLYSTICTUS

11. (page 279). Chapeau dimidié, imbriqué, 2-6 cent. de diam., mou, puis induré, finement pubescent, blanc, puis roussâtre au bord. Tubes longs; pores petits, ronds, couverts de gouttelettes laiteuses et âcres. Chair fragile, fibreuse, blanche, fétide, âcre et amère. Spore ellipsoïde, 5-7 μ. — Imbriqués sur les souches, les troncs de pins ou de genévriers. Les Lourdons, commune de Saint-Bérain-sur-Dheune, sur

des aiguilles de pins; 9 septembre 1897 (Jacquin et Bi-

63° GENRE. — HYDNUM

- 15. (pages 302-303). Chapeau étalé, dimidié, conchoïde, sinueux, blanc ou crème, hérissé de lanières crochues et pointues, avec une bordure fimbriée et aurore, 10 cent. de diam. Aiguillons longs (1 cent.), élastiques, blanc crème. Pied nul. Chair épaisse, molle, blanche, sapide, odeur agréable. Spore ovoïde sphérique, 3-4 µ. - Sur les troncs, dans les forêts montagneuses: hêtre, chêne, bouleau, sapin. Parc de Montjeu, près Autun, 18 septembre 1893 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand. — Comestible...... H. frise. H. cirratum Pers.Dryodon cirratum Pers. (Quélet). 15. (pages 302-303). Chapeau étalé réfléchi, dimidié, mince,
 - tomenteux, zoné, crème jonquille, puis nankin, 2 cent. de diam. Aiguillons fins, courts, blanc crème ou incarnadins. Spore 5 µ, grenelée. — Imbriqués sur les branches et les brindilles des bois de conifères, sur le marronnier. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), sur brindilles de chênes, 10 octobre 1897(G. Roüast)....H. ocrace. H. ocraceum Pers.
 - H. pinastri Sec. Leptodon ocraceum Pers. (Quélet.)

80° GENRE. — CLAVARIA

11. (pages 334-335). Plante flasque. Tronc grêle, très court, glabre, ocrace. Rameaux nombreux, lisses, inégaux, pressés, convergents, aigus. - Sur les feuilles de pins. Saint-Julien-

de Jonzy, septembre	1897 (G. Roüa:	st)
	Cl. fla	sque. Cl. flaccida Fr.

2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES

8° GENRE. — LYCOPERDON

4.	(page 354). Péridium ovoïde, mince, persistant, couleur de
	cerf, entièrement couvert de verrues ou de pointes grêles,
	serrées, dont le sommet est recourbé, noircissant, 2-3 cent.
	de diam. au milieu; base rugueuse, largement celluleuse,
	1 cent. de diam., 1 à 2 cent. de hauteur. Hauteur totale
	4 cent. environ. Spore aculéolée, brune Mouthier, bois
•	de Dissey, 28 septembre 1897. Saint-Julien-de-Jonzy, sep-
	tembre 1897
	L. umbrinum Pers.

VOCABULAIRE

- Aculéolé (aculeolus, petit aiguillon). Qui porte un petit aiguillon.
- Acuminé (acumen, pointe). Terminé par une pointe allongée.
- Adhérent (ad, à; hærere, s'attacher, se coller). Collant, qui s'attache, qui ne peut être séparé facilement. Se dit des lamelles ou des tubes qui touchent au pied du champignon par une surface plus ou moins large (Voir page VIII.)
- Adné (ad, auprès; natus, né). Même signification.
- Aiguillon. Partie terminée en pointe, pouvant se trouver à la face inférieure du chapeau, à la surface de l'hyménium ou d'une spore.
- Alutacé (aluta, cuir). Couleur de cuir.
- **Alvéoles** (alveus, ruche). Tubes polygonaux, analogues aux cellules des gâteaux de miel, dans la famille des Polyporés.
- Amorphe (ἀ privatif; μορφή, forme). Sans forme déterminée.
- Anastomosé (ἀνά, avec; στόμα, bouche, ouverture; ἀναστόμωσις, abouchement). Se dit des lamelles qui sont réunies par des plis secondaires. (Voir page VII et pl. III, fig. 6.)
- Anneau (annulus, bague). Petite membrane entourant le pied de divers-champignons et provenant de la rupture d'un voile partiel. L'anneau reste quelquefois adhérent au bord du chapeau. Synonyme de collier. (Voir p. vi et pl. 1, fig. 1.)

Annulé. Qui porte un anneau.

Appendiculé (appendicula, petit accessoire). Se dit du voile partiel, quand les débris restent suspendus au bord du chapeau.

Apprimé (ad, contre; premere, presser, serrer). Appliqué, placé exactement sur.

Aqueux (aqua, eau). Qui renferme de l'eau.

Aranéeux (aranea, araignée). Semblable à une toile d'araignée.

Aréole (areola, diminutif de area, aire). Petite place lisse.

Aréolé. Qui porte des aréoles.

Arête. Le tranchant ou le bord des lamelles chez les Agaricinés.

Arqué. Qui a la forme d'un arc, qui est concave, par opposition à ventru ou convexe; se dit surtout des lamelles des Agaricinés.

Argillacé (argilla, argile). Qui a la couleur de l'argile ou terre glaise.

Ascomycètes (ἀσκός, asque; μόκης, champignon). Champignons dont l'hyménium produit des asques. (Voir page ix et pl. iv, fig. 1.)

Asques (25%, sac. outre). Cellules allongées, renfermant les spores des Ascomycètes. Synonyme de Thèques.

Attenué. Aminei, rétréci: se dit souvent du pied des champignons quand l'épaisseur diminue.

Aurore. De la couleur de l'aurore.

Azone (α, priv.; ζώνη, zone). Qui n'est pas zoné. (Voir ce mot.)

Azur, azuré. Couleur de l'azur, bleu de ciel.

Bai. Couleur brun roux clair.

Bacillaire (bacillus, petit bâton). Qui est long, grêle et cylindrique, comme une baguette.

Base du Chapeau. La partie la plus rapprochée du pied par opposition à la marge ou bord.

Baside (βάσις, base; εῖδος, apparence). Cellule ordinairement en massue qui produit en général 4 spores à l'extérieur. (Voir p. vIII et pl. III, fig. 7.)

Basidiomycètes (βάσις, είδος, baside; μόκης, champignon). Champignons dont l'hyménium produit des basides. (Voir p. viii.)

Bistre, bistré. Couleur de la suie ou brun foncé rouillé.

Bourrelet. Renssement circulaire dans certaines parties du champignon, autour du pied ou sur le chapeau.

Brun. Jaune foncé tirant sur le noir.

Bulbe. Base renflée du pied des champignons.

Bulbeux. Qui présente un bulbe.

Bulbille. Petit tubercule en forme de bulbe.

Byssus (βύσσος, lin très fin). Touffe de filaments soyeux et tenaces.

Byssoïde (βόσσος, byssus; εῖδος, apparence). Qui porte un byssus.

Caduc (cadere, tomber.) Qui se détache aisément avant la maturité.

Campanulé (campanula, clochette). Qui a la forme d'une clochette.

Canaliculé. Creusé sur la longueur en forme de canal.

Cannelle. Jaune blond plus ou moins brunâtre.

Capillitium (capillitium, chevelure). Filaments enchevêtrés contenus dans le péridium des Gastéromycètes.

Carminé. D'un rouge vif comme le carmin.

Carné (caro, carnis, chair). Qui a la couleur de la chair.

Cartilagineux. Qui est ferme comme le tissu des animaux appelé cartilage; se dit surtout du pied des champignons dont la partie extérieure est résistante.

Cellule (cellula, petite loge). Elément anatomique constitué par une paroi très mince, formé de cellulose, circonscrivant une cavité close renfermant une substance vivante appelée protoplusme avec un corps appelé noyau. Les cellules ont des formes variables; par leur réunion elles constituent le tissu cellulaire.

Central. Se dit du stipe ou pied lorsqu'il s'insère au centre du chapeau.

Céracé (cera, cire). Mou, ayant l'apparence de la cire.

Cespiteux (cespes, cespitis, touffe). Qui croît en touffe.

Chamois. Couleur jaune clair.

Chapeau. Partie supérieure élargie dans beaucoup de champignons; synonyme d'hyménophore. (Voir p. v.)

Charnu. Se dit des parties des champignons dont la chair est tendre, imprégnée d'eau.

Châtain. Couleur brune de la châtaigne.

Chatoyant. Se dit surtout des pores de certains champignons dont la teinte change quand on déplace l'œil.

Chiné. Qui est de différentes couleurs.

Chlorophylle (χλωρός, vert; φύλλον, feuille). Matière verte des feuilles des plantes phanérogames.

Cils. Petits poils qui se trouvent sur le bord de certains organes.

Cilié. Qui porte des cils.

Cinabre. Rouge; synonyme de vermillon.

Clavaire (clava, massue). En forme de massue, gros bâton ayant un bout plus gros que l'autre.

Claviforme (clava, massue; forma, forme). En forme de clavule.

Clavule. Petite massue.

Collarium. Sorte de petit tube qui réunit quelquefois les lamelles autour du pied des champignons.

Collier. Synonyme d'anneau. (Voir ce mot)

Compact. Épais et serré; se dit surtout de la chair des champignons.

Comprimé. Qui est aplati.

Conceptacle. Le plus souvent synonyme de péridium.

Conchoïde (κόγχος, coquille, εἶδος, apparence). Qui ressemble à une coquille.

Conidies (κόνις, œuf des poux, lente; εξδος, apparence). Semences accessoires des champignons qui peuvent naître en même temps que les spores.

- Concolore (cum, en commun, de même que; color, couleur).

 Qui est de la même couleur.
- **Confluent** (cum, avec, ensemble; fluere, couler). Se dit des champignons étalés en plaques circulaires quand celles-ci se touchent.
- Connés (cum, avec; natus, né). Réunis en naissant. Se dit des pieds de quelques champignons.
- Corné (cornu, corne). Qui est de la nature, qui a l'apparence de la corne.
- Cortine (cortina, tapisserie, tenture). Voile en forme de toile d'araignée. (Voir p. vi et pl. 1, fig. 6.)
- Crénelé. Bordé de dents plus ou moins arrondies.
- Crête (crista, crête). Petite élévation.
- Crustacé (crusta, croûte, écaille). Qui a la forme d'une croûte.
- **Cryptogames** (κρυπτός, caché; γάμος, noces). Plantes dont les organes sexuels ne sont pas évidents. (Voir p. 1.)
- **Cupuliforme** (cupula, petite coupe; forma, forme). Qui a la forme d'une petite coupe.
- Cuticule (cuticula, peau très mince). Peau, épiderme, pellicule, surtout du chapeau des champignons.
- Cyathiforme (cyathus, coupe; forma, forme). Qui a la forme d'une coupe.
- **Cystide** (κόστις, vessie, vésicule; εἶδος, aspect). Cellule stérile de l'hyménium des Basidiomycètes. (Voir p. ix et pl. 111, fig. 7.)
- Décolorant Qui perd sa couleur.
- **Décurrent** (decurrere, descendre). Se dit des lamelles deschampignons quand elles se prolongent sur le pied. (Voir p. VIII et pl. I, fig. 3.)
- **Dédale.** Se dit des pores lorsqu'ils sont très allongés, presque en forme de lamelles et communiquant entre eux par des sinuosités. Synonyme de labyrinthe.

Déliquescent (deliquescere, se fondre, se liquéfier). Se dit des lamelles qui, à la maturité, se transforment en liquide.

Denticulé. Qui présente de petites dents.

Déprimé (deprimere, abaisser). Creusé, concave; se dit surtout du chapeau lorsque les bords se relèvent pour former sur le sommet un creux, une dépression.

Déterminé (contour). Bien marqué, nettement limité.

Diaphane (διά, à travers; φαίνω, briller). Qui laisse passer la lumière, qui est transparent.

Dichotome (δίχα, en deux parties; τομή, division). Divisé et subdivisé en deux, bifurqué plusieurs fois.

Diffluent (diffluere, couler, se répandre). Qui se liqueffe très vite.

Digitaliforme (digitalis, de doigt; forma, forme). En forme de dé à coudre.

Dimidié (dimidiatus, partagé par la moitié). Réduit de moitié; se dit du chapeau des champignons lorsque, étant appliqué contre son support, il ne se développe que d'un côté et présente par suite un contour semi-orbiculaire.

Disciforme (discus. disque; forma, forme). En forme de disque. **Discolore** (dis, d'une manière différente; color, couleur). D'une

couleur différente.

Discomycètes (δίσκος, disque; μόκης, champignon). Champignons ascomycètes dont l'hyménium est porté par un disque ou tapisse des fossettes.

Disque. Corps rond et plat; se dit du centre du chapeau, de son sommet.

Distant. Qui ne touche pas. Se dit surtout des lamelles lorsqu'elles sont séparées par un petit espace vide.

Ecaille. Petite lame mince et plate recouvrant certaines parties de plusieurs champignons, surtout le chapeau ou le pied.

Ecailleux. Qui porte des écailles.

Ecarté. Se dit des lames lorsqu'elles n'arrivent pas jusqu'au stipe. (Voir p. vn et pl. 1, fig. 4.)

- **Echancré**. Se dit des lamelles qui présentent une échancrure près du pied.
- Echinulé (echinus, hérisson). Entouré d'épines comme un hérisson.
- Emarginė (emarginatus, entaillė). Même signification que échancré. (Voir p. viii et pl. 1, fig. 3.)
- Endosmose (ἔνδον, à l'intérieur; ἀσμός, impulsion). Courant qui s'établit de dehors en dedans à travers une paroi très mince.
- Endospore (ἔνδον, à l'intérieur; σπορά, spore). Subst., contenu de la spore; adj., dont les spores sont contenues dans des asques ou thèques.
- Ephémère (ἐφήμερος, qui dure un jour). Qui est de courte durée.
- **Epiderme** (ἐπί, sur; δέρμα, peau). Peau du champignon.
- Epiphyte (ἐπί, sur; φυτόν, plante, arbre). Qui croît sur le bois; synonyme de lignicole.
- **Epispore** (ἐπί, sur; σπορά, spore). Enveloppe de la spore.
- **Erodé** (*crodere*, ronger). Divisé peu profondément et d'une manière irrégulière.
- Erumpant (erumpere, briser, faire éclater). Qui rompt l'épiderme; se dit des champignons qui naissent sous l'écorce.
- **Etalé**. Formant un angle droit avec le support, avec le pied, la tige, etc. Se dit souvent du chapeau des champignons, des écailles, des poils. Signifie aussi : étendu sur une surface.
- **Excentrique** (ex, en dehors de; centrum, centre). Se dit du pied lorsqu'il n'est pas exactement au centre du chapeau. (Voir p. v et pl. 1, fig. 5.)
- Exosporé (εξω, au dehors, à l'extérieur; σπορά, spore). Dont les spores sont extérieures.
- Fasciculé (fasciculus, petit paquet). Assemblé en un petit faisceau.
- Fauve. Roussâtre terne.
- Ferrugineux (ferrugineus, qui a la couleur du fer rouillé). Qui a la couleur de la rouille.

Festonné. Découpé en forme de guirlande.

Feuillet. Organe mince et aplati qu'on rencontre sous le chapeau des Agaricinés; synonyme de lamelle. (Voir p. vn.)

Fibres. Filaments qui constituent certaines parties du champignon, surtout le pied.

Fibreux. Qui contient des fibres.

Fibrille. Petit poil grêle et allongé qui se détache facilement du chapeau ou du pied des champignons.

Fibrilleux. Qui porte des fibrilles.

Fimbrié (fimbria, frange). Frangé, effiloché; se dit des bords du chapeau qui conservent des restes de cortine.

Fissile, Facile à fendre.

Fistuleux (fistula, tuyau, tube). Creux comme un tube; se dit souvent du pied des champignons dont l'intérieur est tubuleux.

Flexueux (*flexus*, courbure). Fléchi, courbé; se dit du pied des champignons lorsqu'il n'est pas droit.

Floconneux (floccus, flocon). Qui a la forme d'un flocon, d'une petite touffe de laine ou de soie.

Fongique (fungus, champignon). De champignon: odeur fongique.

Fugace. Qui ne dure pas longtemps; se dit souvent de l'anneau ou de la cortine de certains champignons.

Fuligineux (fuligineus, ayant la couleur de suie). Qui a la couleur de la suie, de la fumée.

Furfuracé (furfuraceus, de son). Dont l'épiderme se détache par petites pellicules qui ressemblent à du son.

Fuscescent (fusco, hâler, brunir). D'un brun grisâtre.

Fusiforme (fusus, fuseau; forma, forme). Qui a la forme d'un fuseau, renslé au milieu et plus mince aux deux bouts.

Gastéromycètes (γαστήρ, ventre; μύκης, champignon). Champignons dont l'hyménium est renfermé dans un réceptacle clos.

Gélatineux. De consistance molle, analogue à celle de la gélatine.

Gibbeux (qibba, bosse). Bossu, bombé.

Glabre (glaber, sans poils). Qui n'est pas velu, qui ne porte aucun poil.

Glande. Vésicule qui sécrète un liquide particulier.

Glanduleux. Muni de glandes ou de la nature des glandes.

Glauque (glaucus, vert de mer). D'un vert pâle bleuâtre ou d'un bleu verdâtre.

Glèbe (qleba, motte de terre). Masse contenue dans un péridium, composée de spores et de filaments.

Glutineux. Qui est de la nature de la glu ou dugluten.

Glutinosité, Matière gluante.

Granulations. Petites masses ayant la forme de petits grains ou de petits points tranchant par leur couleur ou leur éclat sur le tissu qui les porte.

Granules. Petites saillies arrondies portant les spores dans certains champignons de la famille des Hydnés.

Granuleux. Qui porte des granulations.

Grenelé. Grenu, qui porte beaucoup de granulations.

Guttulé (guttula, petite goutte). Qui ressemble à une petite goutte.

Hémisphérique (τμι, demi; σφαϊρα, sphère). Qui a la forme d'une demi-sphère; se dit surtout du chapeau arrondi de beaucoup de champignons.

Hétérogène (ἕτερος, autre; γένος, nature, origine). Se dit des champignons dont le chapeau et le pied sont d'une texture différente et peuvent être facilement séparés.

Homogène (δμοιος, semblable; γένος, nature, origine). Se dit des champignons dont le chapeau et le pied sont formés d'un tissu identique et ne peuvent être séparés sans brisure manifeste.

Hyalin (5αλος, verre, cristal). Incolore, transparent.

- **Hygrophane** (δγρός, humide; φανός, clair. Qui devient transparent par l'humidité.
- Hyménium (ὁμήν, membrane). Membrane fructifère qui porte les spores; l'hyménium prend la forme de lamelles, de trous ou pores, de pointes, de tête, de massue, de coupe, de surface lisse ou rugueuse suivant les espèces de champignons. (Voir p. vi.)
- Hyménoïde (ὁμήν, membrane; εξόος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il prend l'apparence d'une membrane. (Voir page 11.)
- **Hyménomycètes** (ὁμήν, membrane; μόκης, champignon). Champignons caractérises par un hyménium basidiosporé placé à l'extérieur.
- **Hyménophore** (ὑμήν, membrane; φορός, qui porte). Partie du champignon qui porte l'hyménium; ordinairement il a la forme d'un chapeau. (Voir p. v.)
- **Hypogé** (ὑπό, sous; γῆ, terre). Souterrain.
- Ianthinosporés (ἐάνθινος, violet; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores ont une teinte violette, brun pourpre. (Voir p. x.)
- Imbriqué (*imbrex*, tuile). Se dit des chapeaux ou des écailles superposés et se recouvrant en partie comme les tuiles d'un toit.
- Immarginé (in, négatif; marginatus, bordé). Non bordé, sans bords.
- Immergé (in, dans ; mergere, plonger). Plongé dans.
- Incarnat. Qui est d'un rosetendre, d'une couleur entre la cerise et la couleur de chair.
- Incisé. Se dit du chapeau des champignons quand les bords sont découpés en lobes irréguliers.
- Indéhiscent (in, négatif; dehiscere, s'ouvrir). Qui ne s'ouvre pas naturellement à la maturité.

Induré. Qui devient, qui est devenu dur.

Infère. Placé au-dessous, situé vers le bas.

Infléchi. Courbé.

Infundibuliforme (infundibulum, entonnoir; forma, forme).

Qui a la forme d'un entonnoir; se dit du chapeau lorsqu'il est très déprimé.

Inné (innatus, né dans ou sur). Intimement uni dès sa naissance.

Isabelle. D'un jaune très clair.

Jonquille. D'un jaune d'or pâle.

Labyrinthiforme (labyrinthus, labyrinthe; forma, forme). Se dit des pores sinueux, à contour irrégulier rappelant un labyrinthe.

Lacéré. Déchiré.

Lacune (lacuna, vide, cavité). Trou, cavité; le pied des Helvelles est lacuneux.

Lait. Suc blanc ou coloré produit par certains champignons, surtout par les Lactaires.

Lames ou Lamelles. Synonyme de Feuillets. Se dit desorganes minces situés sous le chapeau des Agaricinés. (Voir p. vII.)

Lamelleux. Garni de lamelles, qui se laisse diviser en lamelles.

Latéral. Se dit du pied des champignons quand il est inséré sur le bord du chapeau. (Voir p. v, et pl. n, fig. 1.)

Leucosporés (λευκός, blanc; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont blanches. (Voir p. x.)

Libre. Se dit des lamelles, des pores, des aiguillons de l'hyménium quand ils n'arrivent pas ou qu'ils arrivent à peine au pied. (Voir page vii, et pl. 1, fig. 4.)

Ligneux (lignum, bois). Qui a la consistance du bois.

Lignicole (*lignum*, bois; *colere*, habiter). Qui vit sur le bois; synonyme d'épiphyte.

Lilacé. Qui a la teinte de la fleur du lilas.

Lilacin. Lilas très pâle.

Liséré. Bordure.

Lisse. Uni et poli.

Livide. De couleur plombée, blême, blafard.

Lobes. Parties à peu près semblables sur le bord d'un organe, séparées par des divisions plus ou moins profondes.

Lobé. Divisé en lobes.

Lobulé. Divisé en petits lobes.

Lubrifié (lubricus, glissant; fieri, devenir). Glissant.

Malacoïde (μαλακός, mou; εἴδος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il est mou, charnu, pulpeux. (Voir p. 111.)

Mamelon. Saillie conique ou convexe sur le centre du chapeau de beaucoup de champignons.

Mamelonné. Qui porte un mamelon.

Marge (margo, bord). Bord du chapeau des champignons.

Marginé (marginatus, bordé). Qui a un rebord saillant; se dit de certains champignons dont le pied est renflé et muni d'un rebord.

Massue. Gros bâton ayant un bout plus gros que l'autre.

Mat. Qui n'a pas été poli, qui n'a point d'éclat, qui réfléchit peu la lumière.

Mèches. Écailles généralement retroussées que l'on peut rencontrer sur divers organes.

Mélanosporés (μέλας, noir; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont noires. (Voir p. x.)

Membrane. Tissu très mince qui enveloppe un organe.

Membraneux. Qui a la structure ou la consistance d'une membrane.

Micacé. Couvert de petits points brillants comme des paillettes de mica.

Muriqué. Épineux, hérissé de pointes semblables à celles du Murex (coquillage):

Mycélium (μόκης, champignon). Matière filamenteuse pro-

- duite par la germination des spores. Le mycélium pénètre dans la terre, sous l'épiderme des écorces pour y puiser les sucs nécessaires à la formation et à la vie du champignon. (Voir p. 11.)
- **Mycologie** (μόκης, champignon; λόγος, science). Science des champignons.
- **Mycologue** (μόκης, champignon; λόγιος, savant). Qui s'occupe de la mycologie.
- **Mycophage** (μόκης, champignon; φάγειν, manger). Qui mange les champignons.
- Naviculaire (navicula, nacelle). Qui a la forme d'une petite nacelle.
- Nématoïde (νῆμα, fil; είδος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il est filamenteux; c'est la forme la plus commune. (Voir p. n.)
- Oblitéré. Effacé, disparu, évanoui.
- Ocelle (ocellus, petit œil). Tache arrondie dont le centre est d'une autre couleur que la circonférence, ce qui le fait ressembler à la prunelle de l'œil.
- Ocellé. Qui ressemble à un petit œil; qui est marqué de taches rondes en forme d'yeux.
- Ocracé (ωχρα, ocre). Couleur de la terre argileuse appelée ocre; jaune brunâtre peu foncé; synonyme de rouillé.
- Ochrosporés (ὤχρα, ocre; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricines dont les spores sont couleur de rouille. (Voir p. x.)
- Olivâtre. De couleur olive, d'un jaune verdâtre.
- Ombiliqué (umbilicus, ombilic). Qui a une petite dépression au milieu; se dit du chapeau de plusieurs champignons, surtout de quelques Clitocybes.
- Ondulé. Qui présente des ondulations, des sinuosités; se dit du bord du chapeau qui s'élève et s'abaisse alternativement.
- **Opaque**. Qui ne se laisse pas traverser par les rayons lumineux; contraire de transparent, de diaphane.

Opercule (operculum, couvercle). Petit couvercle qui s'ouvre à la maturité.

Orbiculaire (orbis, cercle). Rond, circulaire.

Parabolique. Qui a la forme d'une parabole, ligne courbe qui résulte de la section d'un cône par un plan parallèle à la génératrice du cône.

Papille (papilla, mamelon). Petite proéminence obtuse à la surface des corps.

Papillé. Qui porte des papilles.

Papyracé (πάπυρος, papyrus, plante d'Égypte qui servait à faire des feuilles pour écrire). Mince comme du papier.

Paraphyses (παράφοσις, excroissance, surcroissance). Cellules très allongées et généralement grêles, entremêlées avec les asques ou thèques des Ascomycètes. (Voir p. 1x, et pl. 1v, fig. 1.)

Parasite (παράσιτος, qui mange à la table d'autrui). Croissant et se développant sur et aux dépens d'une plante vivante.

Parenchyme. Chair, tissu.

Patellaire (patella, écuelle). En forme de soucoupe.

Pédicule (pediculus, petit pied). Pied, stipe.

Pédoncule. Même signification.

Pellicule (pellicula, petite peau, peau délicate). Peau très mince.

Pellucide. Transparent, translucide, diaphane.

Pelucheux. Qui porte des poils comme la peluche, étoffe de laine, de soie, sorte de velours.

Peluchures. Petits poils.

Péridioles. Petits globules contenus dans le péridium des Nidulariés.

Péridium (περιδείν, envelopper de tous côtés). Nom que l'on donne à l'enveloppe de certains champignons, surtout de l'ordre des Gastéromycètes.

Phæosporés (φαιός, brun, olivâtre; σπορά, spore). Même signification qu'Ochrosporés.

- Phanérogames (φανερός, apparent; γάμος, noces). Plantes dont les organes sexuels (étamines et pistils) sont manifestes. (Voir p. 1.)
- Pileux. Qui ressemble à du poil; se dit de certaines écailles.
- **Piriforme** (pirum, poire; forma, forme). Qui a la forme d'une poire.
- Planiuscule. Diminutif de plan.
- Plissé. Qui forme des plis; se dit surtout des lamelles des champignons du genre Chanterelle.
- Ponctué. Marqué de points, pointillé.
- Pore (πόρος, conduit, tuyau, ouverture). Ouverture des tubes de certains champignons; famille des Polyporés. (Voir p. viii.)
- **Pruine** (pruina, gelée blanche). Poussière extrêmement fine et délicate semblable à du givre.
- Pruineux. Couvert d'une pruine.
- **Pruniforme** (prunum, prune; formu, forme). Qui a la forme d'une prune.
- Pubescent (pubes, duvet). Velu, qui porte des poils doux et fins.
- **Pulvérulent** (*pulvis*, poussière). Couvert de poussière, constitué par une masse poussièreuse.
- Pulviné (pulvinatus, bombé en coussin). En forme de coussinet.
- Purpurescent. Diminutif de purpurin.
- Purpurin (purpura, pourpre). Qui approche de la couleur de la pourpre, rouge violacé, violet foncé.
- Putrescent (putrescere, pourrir). Susceptible de pourrir.
- Radicant (radix, racine). Qui produit des racines distinctes de la racine principale; qui porte de petites racines sur sa longueur.
- Radié (radius, rayon). Rayé.
- Radiqueux. Qui est prolongé par une racine; se dit du pied de quelques champignons.
- Ramule. Petit rameau, subdivision des rameaux dans les Clavaires.
- Réceptacle (receptaculum, magasin). Partie du champignon

qui porte l'hyménium, qui reçoit les spores; synonyme de chapeau, de péridium, de tête, de coupe, etc. (Voir p. IV.)

Réfléchi (reflexus, retourné, replié). Replié. recourbé.

Réniforme (renes, reins; forma forme). En forme de rein ou de haricot.

Réseau. Tissu de petites lignes imitant les mailles d'un filet; le pied de plusieurs champignons est couvert d'un réseau.

Résupiné (resupinatus, recourbé, renversé). Renversé, complètement retourné; se dit des champignons dont l'hyménium, ordinairement infère, se trouve renversé, placé par-dessus.

Réticulé (reticulum, filet). Couvert d'un réseau.

Retroussé. Replié, rejeté en haut.

Rhizomorphes (ξίζα, racine; μορφή, forme). Se dit du mycélium lorsqu'il prend l'aspect d'une racine. (Voir p. π.)

Rhodosporés (ῥόδον, rose; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont roses.

Rouille. Oxyde qui se forme à la surface du fer; la rouille de fer est rougeâtre.

Rouillé. Qui ressemble à la rouille; synonyme d'ocracé.

Roux. Couleur entre le jaune et le rouge.

Roussâtre. Qui tire sur le roux.

Rubigineux (rubigo, rouille). Un peu rouillé.

Rutilant. D'un rouge ardent.

Safran, safrané. Couleur jaune clair.

Saprophyte (σαπρός, pourri; φυτόν, végétal). Qui vit sur les végétaux en décomposition.

Satiné. Qui a le lustre du satin.

Scléroïde (πληρός, dur; εῖδος, apparence). Se dit de l'hyménium lorsqu'il se condense en tubercules nommés sclérotes. (Voir p. III.)

Sclérote (σκληρός, dur). Tubercule sur lequel naissent quelques champignons. Organe généralement très dur formé par le mycélium.

- Scrobicule (scrobiculus, petit creux). Petite fossette, petit creux.
- Scrobiculé. Couvert de scrobicules.
- Scutelliforme (scutella, coupe, écusson). Qui a la forme d'une coupe.
- **Séricé** (sericeus, de soie). Soyeux, couvert de petits poils courts, lisses, mous, brillant comme de la soie.
- Serrulé (serrula, petite scie). Comme les dents d'une scie.
- Sessile (sessilis, à large base). Qui n'a pas de pied.
- **Sillonné**. Qui présente des sillons, des parties creuses, étroites et allongées.
- Sinué (sinus, concavité). Qui présente sur le bord des parties saillantes, arrondies, séparées par des échancrures. Les lamelles sont sinuées quand leur extrémité postérieure arrondie arrive à peine au pied, ce qui produit un petitenfoncement entre le pied et les lamelles. (Voir p. vii, et pl. 1, fig. 2.)
- Sinuosité. Détour.
- Sinueux. Qui présente des sinuosités.
- **Spatule**. Surface rétrécie à la base et arrondie au sommet en forme de cuiller.
- **Spicule** (spiculum, aiguillon). Synonyme de stérigmate. (Voir ce mot.)
- **Spongieux** (spongia, éponge). Qui est mou, compressible comme l'éponge.
- **Sporange** (σπορά, spore; ἀγγεῖον, vase, cupule, cellule). Fruit renfermant les spores de certains champignons.
- Spores (σπορά, semence). Semences des champignons, organes extrêmement petits, formés par l'hyménium sur les basides ou dans les asques; elles sont très variables pour la forme et la couleur. (Voir p. VIII, et pl. IV, fig. 2 et 3.)
- **Sporidie** (σπορά, spore; εξδος, apparence). Spore des Ascomycètes.
- **Sporule**. Petite spore formée par la division d'une spore principale.

Squame (squama, écaille). Écaille.

Squameux. Qui porte des écaillles.

Squamule. Petite écaille.

Squamuleux. Qui porte des squamules.

Squarreux (squarrosus, couvert de boutons). Qui porte des écailles raides et retroussées.

Stérigmate (στήριγμα, support). Petit prolongement grêle né de la baside et portant la spore à son extrémité. (Voir p. vm.)

Stipe (stipes, tronc, souche). Pied, pédicule des champignons. (Voir p. 1v.)

Stipité. Qui est supporté par un stipe.

Stratifié (*stratus*, étendu, couché; *facere*, faire). Disposé en couches superposées; se dit principalement des tubes des *Fomes* ou Amadouviers.

Stries (*stria*, cannelure). Petites lignes apparaissant sur le chapeau ou sur le pied des champignons.

Strié. Qui porte des stries.

Strigueux. Hérissé de longs poils fins et raides.

Sub. Particule initiale employée très souvent comme diminutif: subfistuleux, substipité, etc.

Subéreux (suber, liège). Semblable à du liège.

Subiculum. Support, soutien.

Substratum (substratus, étendu sous). Substance végétale, animale ou minérale, sur ou dans laquelle le champignon croît et se développe par l'intermédiaire du mycélium qui s'y implante.

Subulé (subula, alène). En forme d'aiguille, d'alène, de pointe aiguë et lisse.

Succulent (succulentus, plein de suc). Qui contient un suc, un liquide.

Suspect. Se dit des champignons que l'on soupçonne être vénéneux.

Terrestre. Qui croît sur la terre, par opposition à épiphyte ou lignicole.

- **Tessellé** (tessella, pièce de marqueterie). Marqueté, carrelé, en mosaïque; se dit du chapeau de quelques champignons dont l'épiderme se divise en compartiments.
- Testacé (testa, terre cuite, brique). Briqueté, rouge brique.
- Thécasporés (θήκη, thèque; σπορά, spore). Champignons dont les spores sont renfermées dans des thèques. Ce mot est synonyme d'Ascomycètes. (Voir p. 1x.)
- **Thèque** (θήκη, bourse, étui). Synonyme d'asque. (Voir p. 1x, et pl. 1v, fig. 1.)
- Tomenteux (tomentum, laine, coton, duvet). Qui porte une espèce de toison veloutée.
- Tomentum. Duvet, laine, toison veloutée.
- **Translucide** (trans, à travers; lucere, briller). Qui laisse passer la lumière sans laisser voir les objets.
- **Trémelloïde** (τρέμειν, trembler; εἶδος, apparence). Qui tremble, qui ressemble à la gelée, à la gélatine.
- Triquètre (τρική, triplement; έδρα, base). Triangulaire, épais vers le centre, mince sur le bord; se dit du chapeau.
- **Tubes** (tubus, tuyau). Parties creuses qui s'observent à la face inférieure du chapeau des Polyporés et qui contiennent l'hyménium.
- **Tubercule** (tuber, bosse). Excroissance qui survient sur certaines parties des champignons.
- Turbiné (turbo, toupie). Qui a la forme d'une toupie.
- Unciné (uncus, crochet). Terminé par un crochet, une petite dent.
- Urcéole (urceus, cruche). Boîte, cavité.
- Urcéolé. En forme d'urcéole.
- Utriforme (uter, outre; forma, forme). En forme d'outre.
- Velouté. Qui porte de petit poils doux comme le velours.
- Velu, villeux. Qui porte un duvet poilu.
- Vermiculaire (vermiculus, petit ver). Qui a l'apparence d'un petit ver. Qui est rongé par les vers; vermoulu.

Visqueux. Qui porte un liquide analogue à la glu.

Voile. Tissu fugace, mince, qui enveloppe tout le champignon; la cortine n'est autre chose que le voile très visible. (Voir p. vi.)

Volve (volva, enveloppe). Membrane qui entoure complètement certains champignons quand ils sont jeunes; la volve se brise et disparaît quelquefois; le plus souvent elle laisse une sorte d'étui, un rebord à la base du pied ou des verrues sur le chapeau. (Voir p. v, et pl. III, fig. 4.)

Zones (ζώνη, cercle). Parties circulaires teintées de couleurs différentes; se dit surtout de la surface du chapeau; la chair de quelques champignons est aussi quelquefois zonée.

ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS

Adans.	Adanson.	Forq.	Forquignon.
Afz.	Afzėlius.	Fr.	Fries.
Alb. et Sch.)	Albertini et	Fuck.	Fuckel.
A. et S.	Schweinitz.	Gil.	Gillet.
Bag.	Baglietto'.	Gillot.	Gillot (docteur).
Bat.	Batsch.	Génevrier.	Genevrier.
Berk.	Berkeley.	Grév.	Gréville.
Berk. et Br.	Berkeley et Broome.	Grognot.	Grognot.
Bolt.	Bolton.	Hall.	Haller.
Bon. ou Bonord	.Bonorden.	Hedw.	Hedwig.
Boud.	Boudier.	Hoffm.	Hoffmann.
Bres.	Bresadola.	Holmsk.	Holmskiold.
Brond.	Brondeau.	Hud.	Hudson.
Brot.	Brotero.	Jacq.	Jacquin.
Bull. ou B.	Bulliard.	Jungh.	Junghuhn.
Chev.	Chevalier.	Kalch.	Kalchbrenner.
Clus.	Clusius ou l'Écluse.	Karst.	Karsten.
Cooke.	Cooke.	Klotz.	Klotzsch.
Corda.	Corda.	Kromb.	Krombholz.
Cost. et Duf.	Costantin et Dufour.	Kz et Schm.	Kunze et Schmidt.
Crn.	Crouan.	L.	Linnė.
Curt.	Curtis.	Lam.	Lamark.
D.C.	De Candolle.	Larb.	Larber.
Delast.	Delastre.	Lasch.	Lasch.
Desm.	Desmazières.	Let.	Letellier.
Dicks.	Dickson.	Lév.	Léveillé.
Dill.	Dillenius.	Lib.	Libert.
Dittm.	Dittmar.	Lindgren.	Lindgren.

Luc.

Mich.

Mattusch.

Dub.

Ehrh.

Fl. Dan.

Duby.

Ehrhard.

Flora Danica.

Lucand.

Micheli.

Mattusch.

Schumacher. Mont. Montagne. Schum. Scopoli. Moug. Mougeot. Scop. Mül. Müller. Séc. Sécrétan. Nees. Sm. Smith. Nees. Sommerfelt. Osb. Osbeck. Somm. Sow. Otto. Sowerby. Otto. Pat. Swartz. Swartz. Patouillard. Thore. Thore. Paul. Paulet. Tod. Pers. Persoon. Tode. Q. Quélet. Tourn. Tournefort. Tul. Rab. ou Rabenh. Rabenhorst. Tulasne. Relh. Relhan. Wahl. Wahlenberg. Weinm. Retz. Retzius. Weinmann. Wild. Rostk. Rostkovius. Wildenow. Wirtg. Sac. Saccardo. Wirtgen. Sch. Vit. ou Vitta. Vittadini. Schæffer. Withering. Schr. Schrader. With. Wulfen. Schulz. Schulzer. Wulf.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES

ADMIS DANS LA FLORE

		Nombres d'espèces	
Aleuria Fr.	Aleurie.	23	0
Amanita Pers.	Amanite.	18	1
Armillaria Fr.	Armillaire	8	13
Ascobolus Pers.	Ascobole.	4	395
Auricularia Bull.	Auriculaire.	1	313
Bolbitius Fr.	Bolbite.	2	221
Boletus Dil.	Bolet.	40	244
Bovista Pers.	Boviste.	4	352
Bulgaria Fr.	Bulgarie.	2	396
Calocera Fr.	Calocère.	3	329
Cenangium Fr.	Cénangium.	3	403
Cenococcum Fr.	Cénocoque.	1	359
Cantharellus Adam.	Chanterelle.	11	237
Chæromyces Vit.	Chæromyce.	1	361
Cladomeris Q.	Cladomère.	7	266
Claudopus Smith.	Claudope.	3	129
Clavaria Vaill.	Clavaire.	29	330-421
Clitocybe Fr.	Clitocybe.	50	28-409
Clitopilus Fr	Clitopile	2	125
Collybia Fr.	Collybie.	35	48-410
Coprinus Pers.	Coprin.	27	228
Corticium Fr.	Corticium.	26	321
Cortinarius Pers.	Cortinaire.	112	139-417
Craterellus Fr.	Cratérelle.	5	241
Crepidotus Fr.	Crépidote.	4	200
Cudonia Fr.	Cudonie.	1	366
Cyathus Hall.	Cyathus.	3	348
Cyphella Fr.	Cyphelle.	8	328
Dacryomyces Nees.	Dacryomyce.	1	346

		Nombres	
5 11 5	D/11/1	d'espèces	0
Dædalea Pers.	Dédalée.	3	291
Dictyolus Q.	Dictyole.	3	242
Eccilia Fr.	Eccilie.	1	129
Elaphomyces Nees.	Élaphomyce.	1	359
Entoloma Fr.	Entolome.		121-416
Exidia Fr.	Exidie.	3	345
Favolus Fr.	Alvéolaire.	1	291
Fistulina Bull.	Fistuline.	1	259
Flammula Fr.	Flammette.	12	186-418
Fomes Fr.	Amadouvier.	17	269
Galera Fr.	Galère.	12	195
Geaster Mich.	Géastre.	3	351
Geoglossum Pers.	Géoglosse.	3	366
Gomphidius Fr.	Gomphide.	3	222
Grandinia Fr.	Grandinie.	2	312
Guepinia Fr.	Guépinie.	2	342
Gyromitra Fr.	Gyromitre.	1	365
Hebeloma Fr.	Hébélome.	12	182
Helotium Pers.	Hélotium.	9	397
Helvella L.	Helvelle.	6	361
Heterosphæria Grév.	Hétérosphérie.	1	402
Hirneola Fr.	Hirnéole.	1	341
Hydnum L.	Hydne.	26	296-421
Hygrophorus Fr.	Hygrophore.	25	42-410
Hymenogaster Vitt.	Hyménogastre.	3	357
Hypholoma Fr.	Hypholome.	13	210-419
Hypochnus Fr.	Hypochnus.	3	327
Inocybe Fr.	Inocybe.	29	173
Irpex Fr.	Irpex.	9	308
Lachnea Fr.	Lachnee.	29	378
Lactarius Fr.	Lactaire.	40	83
Lentinus Fr.	Lentinus.	2	114
Lenzites Fr.	Lenzite.	8	288
Leonia Hill.	Léotie.	1	366
Lepiota Fr.	Lépiote.	1	8-407
asoprota Lit	and provide		

		Nombres d'espèces Pages
Leptonia Fr.	Leptonie.	8 125
Lycoperdon Tourn.	Vesse de loup.	12 353-422
Marasmius Fr.	Marasme.	25 107
Merulius Haller.	Mérule.	5 286
Microglossum Gillet.	Microglosse.	1 367
Mitrophora Lév.	Mitrophore.	1 364
Mitrula Fr.	Mitrule.	1 368
Mollisia Fr.	Mollisie.	9 392
Morchella Dil.	Morille.	. 2 363
Mycena Fr.	Mycène.	57 58-411
Naucoria Fr.	Naucorie.	20 189-419
Nolanea Fr.	Nolanée.	5 128
Nyctalis Fr.	Nyctale.	2 236
Odontia Fr.	Odontie.	9 305
Omphalia Fr.	Omphalie.	22 71-412
Panæolus Fr.	Paneole.	8 223
Panus Fr.	Panus.	6 115-414
Patellaria Hedw.	Patellaire.	3 402
Paxillus Fr.	Paxille.	3 201
Phallus L.	Satyre.	2 347
Phialea Fr.	Phialée.	14 387
Phlebia Fr.	Phlébie.	2 311
Pholiota Fr.	Pholiote.	25 130-417
Pistillaria Fr.	Pistillaire.	4 340
Pleurotus Fr.	Pleurote.	24 77-413
Pluteus Fr.	Pluteus.	11 118-415
Polyporus Mich.	Polypore.	20 260-420
Polysaccum D. C.	Polysac.	1 356
Polystictus Fr.	Polysticte.	25 275-420
Poria Pers.	Porie.	15 283
Pratella Pers.	Pratelle.	8 203
Propolis Fr.	Propolis.	4 401
Psathyra Fr.	Psathyre.	9 218
Psathyrella Fr.	Psathyrelle.	6 226
Psilocybe Fr.	Psilocybe.	11 214

		Nombres d'espèces	
Pterula Fr.	Ptérule.	1	338
Radulum Fr.	Raclette.	4	310
Rhizina Fr.	Rhizine.	1	369
Rhizopogon Tul.	Rhizopogon.	1	357
Rhytisma Fr.	Rhytisme.	1	399
Russula Fr.	Russule.	50	92-414
Schyzophyllum Fr.	Schyzophylle.	1	236
Scleroderma Pers.	Scléroderme.	2	356
Scleroderris Fr.	Scleroderris.	3	403
Sistotrema Pers.	Sistotrème.	4	307
Solenia Hoffm.	Solénie.	2	328
Sparassis Fr.	Sparassis.	1	330
Spathularia Pers.	Spathulaire.	+ 1	368
Sphærobolus Tode.	Sphérobole.	2	349
Stereum Pers.	Stereum.	14	317
Stictis Pers.	Sticte.	3	400
Strobilomyces Berkl.	Strobilomyce.	2	258
Stropharia Fr.	Strophaire.	13	206-419
Thelebolus Tode.	Thélebole.	2	350
Thelephora Ehrh.	Théléphore.	12	313
Trametes Fr.	Tramète.	12	292
Tremella Dill.	Trémelle.	11	342
Tremel.odon Pers.	Tremellodon.	2	304
Tricholoma Fr.	Tricholome.	52	15-408
Trogia Fr.	Trogie.	1	243
Tubaria Smith.	Tubaire.	5	198
Tuber Mich.	Truffe.	2	360
Tulostoma Pers.	Tulostome.	3	350
Tympanis Fr.	Tambourin.	4	404
Typhula Pers.	Typhule.	7	338
Verpa Schw.	Verpe.	1	365
Vibrissea Fr.	Vibrissée.	1	369
Volvaria Fr.	Volvaire.	7	116-415

TABLE ALPHABÉTIQUE DES SYNONYMES

CITÉS DANS LA FLORE

GENRES et Espèces (sauf les espèces du même genre)

Syn	onymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
garicus	amarus Bull.	Hypholoma elæodes Fr.	214
_	annularius Bull.	Armillaria mellea Fl. D.	13
	arundinaceus Bull.	Collybia collina Scop.	56
_	aurantiacus Bull.	Amanita cæsarea Scop.	2
-	chamæleon Bull.	Hygrophorus psittacinus	
		Schæff.	46
_	campanulatus Bull.	Panæolus separatus L.	224
	cantharelloides Bull.	Cantharellus aurantiacus	
		Wulf.	239
_	cinereus Bull.	Coprinus fimetarius L.	231
-	coccineus Bull.	Hygrophorus coccineus	
		Schæff.	47
_	colubrinus Bull.	Lepiota procera Scop.	9
_	contiguus Bull.	Paxillus involutus Batsch.	202
_	coriaceus Bull.	Lenzites variegata Fr.	289
	cyaneus Bull.	Stropharia æruginosa Curt.	206
	digitaliformis Bull.	Psathyra gyroflexa Fr.	219
_	dimidiatus Bull.	Pleurotus ostreatus Jacq.	79
	ficoides Bull.	Hygrophorus pratensis Pers.	45
_	fistulosus Bull.	Mycena sanguinolenta A. et S.	60
_	geotropus Bull.	Clitocy be maxima A. et Sch.	30
	hepaticus Sécr.	Omphalia tricolor Fr.	74
-	inodorus Bull.	Entoloma sericellum Fr.	121
-	labyrinthiformis Bull.	Dædalea quercina Pers.	292

C	Noms adoptés dans la Flore	
Synonymes		Pages
garicus lycoperdoides Bull.	Nyctalis asterophora Fr.	237
- nigrescens Bull.	Russula nigricans Fr.	93
- nigripes Bull.	Collybia velutipes Curt.	52
- nitens Bull.	Panæolus separatus L.	224
- ochraceus Bull.	Lepiota amiantina Scop.	13
- panæolus Fr.	Tricholoma ectypum Sécr.	25
 papilionaceus Bull. 	Panæolus phalenarum Fr.	224
 pellospermus Bull. 	Psathyra corrugis Pers.	220
 perpendicularis Bull 		56
- phonospermus Bull.	. Entoloma clypeatum L.	123
- pilulæformis Bull.	Hypholoma hydrophilum Bull.	. 212
- pseudo - aurantiacus	s Amanita muscaria L.	3
Bull.		
pseudo-mousseron	Marasmius oreades Bolt.	109
Bull.		
quercinus L.	Dædalea quercina Pers.	292
repens Bull.	Collybia acervata Fr.	54
- roseus Bull.	Mycena pura Pers.	67
sessilis Bull.	Claudopus variabilis Pers.	130
solitarius Bull.	Amanita solitaria Bull.	5
 squarrosus Bull. 	Tubaria furfuracea Pers.	199
- striatus Bull.	Psathyrella hiascens Fr.	227
- typhoides Bull.	Coprinus comatus Fl. D.	229
- umbilicatus Bull.	Collybia clusilis Fr.	57
- volvaceus-minor Bul	1	117
Anellaria separata L.	Panæolus separatus L.	224
Arrhenia muscicola Fr. Q.	Cyphella muscicola Fr.	328
- muscigena Pers. Q.	— muscigena Pers.	328
Asterophora agaricoides Fr.	Nyctalis asterophora Fr.	237
Auricularia caryophyllea Bull		315
- corticalis Bull.	Corticium quercinum Pers.	326
— Judæ Q.	Hirneola auricula Judæ L.	341
- papyrina Bull.	Merulius corium Fr.	287
- phylacteris Bull.	Thelephora biennis Fr.	316
- reflexa Bull.	Stereum hirsutum Willd.	317

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Auricularia reflexa-variegata Bull.	Stereum spadiceum Pers.	319
Bolbitius apalus Fr.	Galera apala Fr.	196
hydrophilus Fr.	Hypholoma hydrophilum Bull	. 212
Boletus calceolus Bull.	Polyporus varius Pers.	265
- coriaceus Bull.	- perennis Fr.	263
fraxineus Bull.	Fomes fraxineus Fr.	274
- igniarius Bull.	— applanatus Fr.	271
	nigricans Fr.	271
	— igniarius L.	272
- imberbis Bull.	Cladomeris imberbis Fr.	269
- imbricatus Bull.	- imbricata Fr.	268
- juglandis Bull.	Polyporus squamosus Fr.	264
 nummularius Bull. 	— nummularius Fr.	266
- obliquatus Bull.	lucidus Fr.	264
- pelloporus Bull.	Polystictus adustus Fr.	281
- polymorphus Bull.	Polyporus squamosus Fr.	264
 polyporus Bull. 	 fuligineus Fr. 	261
 pseudo-igniarius Bull. 	Fomes dryadeus Pers.	274
- ramosus Bull.	Cladomeris imbricata V.	
	ramosa.	268
- strobilaceus Fr.	Strobilomyces squarrosus Pers	s. 259
- suaveolens Bull.	Trametes Bulliardi Fr.	294
	- suaveolens L.	295
- suberosus Bull.	Polystictus nidulans Fr.	280
- sulfureus Bull.	Cladomeris sulfurea Fr.	268
- ungulatus Bull.	Fomes fomentarius L.	272
- unicolor Bull.	Dædalea unicolor Fr.	291
Calathinus Q.	Pleurotus Fr.	81-83
Calodon Q.	Hydnum L.	299-302
Caloporus Q.	Cladomeris Q.	267-269
Cantharellus crispus Gillet.	Trogia crispa Pers.	244
— muscigenus Fr.	Dictyolus muscigenus Bull.	243
- retirugus Fr.	- retirugus Bull.	243
 spathulatus Fr. 	- spathulatus Fr.	243

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore Pages
Carpobolus Desm.	Sphærobolus Tode. 349-350
Cerioporus Q.	Polyporus Mich. 260-264
Clavaria aculeiformis Bull.	Calocera cornea Batsch. 329
— atra Schr.	Geoglossum hirsutum Pers. 367
 — laciniata Bull. 	Thelephora cristata Pers. 314
 mitrata-viridis Holms. 	Microglossum viride Pers. 368
- ophioglossoides Bull.	Geoglossum hirsutum Pers. 367
ophioglossoides	- glabrum Pers. 367
Holms.	
- phalloides Chev.	Mitrula paludosa Fr. 369
- serpentina Müll.	Microglossum viride Pers. 368
— spathularia Fl. D.	Spathularia flavida Pers. 368
- viridis Schr.	Microglossum viride Pers. 368
Clitocybe Pelletieri Gillet.	Flammula paradoxa Kalch. 189
Cocomyces acerinus Schum.	Rhytisma acerinum Fr. 399
Collybia amethystina Q.	Clitocybe amethystina Bolt. 35
- ectypa Q.	- ectypa Fr. 32
- fumosa Q.	fumosa Pers. 38
- laccata Q	- laccata Sow. 32
— laqueata Q.	Armillaria laqueata Fr. 15
- mucida Q.	- mucida Schr. 15
- stipitaria Fr.	Marasmius caulicinalis Bull. 113
- tortilis Q.	Clitocybe tortilis Fr. 32
Coniophora byssoidea Q.	Corticium byssoideum Pers. 326
Coprinus disseminatus Q.	Psathyrella disseminata Pers. 227
- hiascens Q.	- hiascens Fr. 227
- hydrophorus Q.	- hydrophora Bull. 226
Coriolus Q.	Polystictus Fr. 277-282
Corticium hydnoideum Q.	Radulum lætum Fr. 311
- sebaceum Q.	Thelephora sebacea Pers. 316
Craterellus cibarius Q.	Cantharellus cibarius Fr. 239
 infundibuliformis Q. 	- infundibuli-
- tubæformis Q.	formis Scop. 241
	— tubæformis Fr. 240
Crepidotus variabilis Q.	Claudopus variabilis Pers. 130

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Crucibulum vulgare Tul.	Cyathus crucibulum Hoffm.	349
Cynophallus caninus Fr.	Phallus caninus Huds.	348
Dacrymyces hyalinus Q.	Tremella albida Huds.	344
virescens Fr.	 virescens Fr. 	344
Dædalea biennis Q.	Polyporus biennis Fr.	262
- borealis Q.	Polystictus borealis Wahl.	282
Dictyopus Q.	Boletus Dill.	248-252
Drosophila Q.	Hypholoma Fr.	211-212
	Psilocybe Fr.	217-218
_	Psathyra Fr.	218-221
_	Psathyrella Fr.	226-228
Dryodon Q.	Hydnum L.	303-304
Dryophila Q.	Pholiota Fr.	134-138
_	Flammula Fr.	186-188
	Hypholoma Fr.	212-214
Dryophila phosphorea Q.	Pleurotus olearius D. C.	79
Eriocorys Q.	Strobilomyces Berkl.	253-259
Flammula vinosa Fr.	Paxillus involutus Batsch.	202
Galera muscorum Q.	Tubaria muscorum Hoffm.	200
Geophila Q.	Stropharia Fr.	206-210
_	Hypholoma Fr.	211
_	Psilocybe Fr.	214-218
Globaria Q.	Bovista Pers.	352
Gyrocephalus rufus Jacq.	Guepinia rufa Jacq.	342
Gyrophila Q.	Armillaria Fr.	14
	Tricholoma Fr.	15-28
	Clitocybe Fr.	37-38
	Crepidotus Fr.	201
Gyroporus Q.	Boletus Dill.	246-249
Gyromitra infula Sch. (Q).	Helvella infula Sch.	362
Helvella acaulis Pers.	Rhizina undulata Fr.	369
- acetabulum L. (Q.).	Aleuria acetabulum L.	371
- ancilis Pers. (Q.).	 ancilis Pers. 	371
- cornucopioides Bull.	Craterellus cornucopioides I	. 241
venosa Q.	Aleuria venosa Pers.	372

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Humaria Q.	Aleuria Fr.	377-378
Hydnum (Gillet) partie.	Odontia Fr. (partie).	305-307
Hydnum sublamellosum Bull.	Sistotrema confluens Pers.	307
Hygrophorus russula Q.	Tricholoma frumentaceum	
	Bull.	20
Hygrophorus erubescens Fr.		20
Hylophila Q.	Pholiota Fr.	131-133
_	Hebeloma Fr.	182-185
-	Naucoria Fr.	189-195
-	Tubaria Smith.	198-199
	Galera Fr.	195
Inodermus Q.	Polystictus Fr.	276-283
Inodermus Schweinitzii Q.	Polyporus Schweinitzii Fr.	262
Irpex pachyodon Pers. (Q.)	Sistotrema pachyodon Pers.	308
Ixocomus Q.	Boletus Dill.	244-256
Laccaria Scop.	Clitocybe Fr.	32
Lactarius cupularis Q.	Tubaria cupularis Bull.	199
Lenzites quercina Q.	Dædalea quercina Pers.	292
— cinerea Q.	— cinerea Fr.	292
Leotia uliginosa Pers.	Mitrula paludosa Fr.	369
Lepista Alexandri Gillet.	Clitocybe gilva Pers.	31
Leptodon Q.	Hydnum L.	302-303
Leptoporus Q.	Cladomeris Q.	268-269
_	Polystictus Fr.	279-281
Leucoporus Q.	Polyporus Mich.	261-265
Lycoperdon ardosiacum Bull.	Bovista plumbea Pers.	352
- aurantium L.	Scleroderma vulgare Fr.	357
- bovista Bull.	Bovista gigantea Batsch.	352
- cervinum L,	Elaphomyces granulatus Fr	. 359
- panum Pers.	Geaster striatum D.C.	351
- stellatum Bull.	 hygrometricus Per 	s. 351
Marasmius caulicinalis Bull.	Collybia stipitaria Fr.	52
- erythropus Fr.	- acervata V. ery-	
J 2 2 4	thropus A. et Sc	h. 54
hariolorum Q.	- hariolorum Bull.	53
and the same of th	. nariototam Dan.	00

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	D
Marasmius longipes Q.		Pages 50
Merisma Fr.	Collybia longipes Bull.	
Merulius crispus Q.	Cladomeris Q.	266
* *	Trogia crispa Pers.	244
Morchella agaricioides D.C.	Verpa agaricioides Pers.	365
- semi-libera D.C. Næmatelia virescens Corda.	Mitrophora semi-libera Fr.	365
Namatena virescens Corda. Nidularia lavis Bull.	Tremella exigua Desm.	345
	Cyathus crucibulum Hoffm.	349
— striata Bull.	- hirsutum Sch.	348
- vernicosa Bull.	= sericeus Sch.	349
Octojuga variabilis Pers.	Claudopus variabilis Pers.	130
Omphalia Q.	Clitocybe Fr.	28-41
Omphalia mellea Q.	Armillaria mellea Fl. D.	13
Omphalina speirea Q.	Mycena speirea Fr.	63
Omphalina Q.	Omphalia Fr.	. 71-77
Otidea auricula Schæff.	Aleuria auricula Cooke.	374
- onotica Q.	— onotica Pers.	374
Panus conchatus Fr.	Pleurotus salignus Fr.	80
Paxillus Alexandri Gillet	Clitocybe gilva Pers.	31
- giganteus Fr.	- gigantea Sow.	30
helomorphus Fr. Q.	Flammula belomorpha Fr.	188
lamellirugus D.C.	Crepidotus croceo-lamella-	
	tus Let.	200
- panuoides Fr.	Crepidotus croceo-lamella-	
	tus Let.	200
- prunulus Q.	Clitocybe orcella Bull.	125
- tricholoma Q.	Flammula tricholoma A.et S.	188
Pelloporus Q.	Polyporus Mich.	263-264
Peziza Dill.	Aleuria Fr.	370-378
_	Lachnea Fr.	378-387
	Phialea Fr.	387-392
_	Mollisia Fr.	392-395
Peziza calycina Pers.	Lachnea bicolor Bull.	. 381
 cinerea Batsch. 	Mollisia callosa Bull.	394
coccinea Schæff.	Aleuria aurantia Fl. D.	374
- confluens Pers.	 omphalodes Bull. 	377

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Peziza coronaria ou coronata	Aleuria eximia Lév.	376
Jacq.	THOUSE CAMERO DOV.	019
- crenata Bull.	— cupularis L.	373
— epidendra Bull.	Lachnea coccinea Jacq.	379
- fallax Pers.	Lachnea albo-violascens	
	A. et Sch.	385
— · labella Bull.	Lachnea hemispherica	
	Hoffm.	383
- lactea Bull.	Lachnea virginea Schrad.	380
 lycoperdoides D.C. 	Aleuria vesiculosa Bull.	377
- quercina Sow.	Lachnea bicolor Bull.	381
stipitata Huds.	Aleuria macropus Pers.	370
- velutina Desm.	Lachnea albo-violascens	
	A. et Sch.	385
- vogesiaca Pers.	Aleuria melania Pers.	372
Phellinus Q.	Fomes Fr.	272-273
-	Polystictus Fr.	277
Phlogiotis rufa Q.	Guepinia rufa Jacq.	342
Phylloporus Pelletieri Q.	Flammula paradoxa Kalch.	189
Physisporus Chev. Gill.	Poria Pers.	283-286
Pisolithus A. et Sch.	Polysaccum D.C.	356
Placodes Q.	Polyporus Mich.	264
	Fomes Fr.	270-275
Pleurotus pleurotoides Q.	Armillaria pleurotoides Fr.	14
- velutipes Q.	Collybia velutipes Curt.	52
Pluteolus apalus Q.	Galera apala Fr.	196
- titubans Q.	Bolbitius titubans Bull.	222
- vitellinus Q.	- vitellinus Fr.	221
Polyporus (Gillet) partie.	Polystictus Fr.	275-283
- annosus Gillet.	Fomes annosus Fr.	274
 betulinus Gillet. 	- betulinus Fr.	275
- fraxineus Gillet.	- fraxineus Fr.	274
- frondosus Fr.	Cladomeris frondosa Fr.	267
— fulvus Fr.	Fomes pomaceus Pers.	272
- prunastri A. et Sch.		272

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Polyporus quercinus Gill.	Fomes quercinus Schrad.	275
- suberosus L.	betulinus Fr.	275
Propolis nivea Pers.	Stictis nivea Pers.	400
Psalliota Fr.	Pratella Pers.	203
Radulum pendulum Fr.	Irpex pendulus A. et Sch.	309
Ramaria Q.	Clavaria Vaill.	331-335
Rhizopogon albus Fr.	Hymenogaster albus Vit.	358
Rhodophyllus Q.	Entoloma Fr.	121-124
	Leptonia Fr.	125-127
_	Nolanea Fr.	128-129
	Eccilia Fr.	129
_	Claudopus Smith.	129-130
Sarcodon Q.	Hydnum L.	297-302
Schmitzomia radiata Pers.	Stictis radiata Pers.	400
- rosacea Tode.		400
Schizoxylon Berkeleyanum	- Berkeleyana Dub. Lév	400
Lév.		
decipiens Karst.	- Berkeleyana Dub. Lé	v. 400
Scleroderma tinctorium Pers.	Polysaccum crassipes D.C.	356
Solenia digitalis Q.	Cyphella digitalis Fr.	328
Stictis exigua Desm. Q.	Propolis exigua Desm.	401
— Jecanora Q.	- lecanora Kz. et Sch	401
- chrysophæa Pers. Q.	- chrysophæa Pers.	402
Tremella deliquescens Bull.	Dacryomyces deliquescens	
	Dub.	346
- Judæ Bull.	Hirneola auricula Judæ L.	341
Triblidium pinastri Fr. Q.	Cenangium pinastri Fr.	404
- seriatum Fr. Q.	- seriatum Fr.	404
Tuber album Bull.	Hymenogaster albus Vitt.	358
Tympanis cerasi Pers. Q.	Cenangium cerasi Pers.	404
Uloporus Q.	Boletus Dill.	252
Utraria Q.	Lycoperdon Tourn.	353
Xerocomus Q	Boletus Dill.	255-258



TABLE ALPHABÉTIQUE

DE QUELQUES NOMS VULGAIRES

		Pages
Alvéolaire.	Favolus.	291
Amadouvier.	Fomes.	269
Barbe de bique.	Clavaire jaune.	331
-	Clavaire botrytis.	331
Barbe de Job.	Odontie barbe de Job.	307
Bise verte.	Russule verdâtre.	104
Bonnet vert.		104
Boulé.	Amanite ovoïde	2
Boule de neige.	Pratelle des champs culti-	
	vés.	204
Briérot.	Bolet comestible.	250
Briérot de loup.	Bolet livide, B. blafard.	252
Briquette.	Lactaire délicieux.	83
Cep.	Bolet comestible.	250
Champignon du saule.	Pholiote à pied cylindracé.	136
Champignon de couche. Champignon rose.	Pratelle champêtre.	205
Champignon des sorciers.	Bolet blafard.	252
Charbonnier.	Russule cyanoxanthe.	100
Chou-fleur.	Clavaires rameuses.	331-335
Colemelle.	Lépiote élevée.	9
Colemelle grise.	Amanite engainée.	7
Girole.	Chanterelle comestible.	239
Grisette.	Amanite engainée.	7
Jaunote ou jaunette.	Chanterelle comestible.	239
Jesson de serpent.	Satyre obscène.	347
Laiteron.	Lactaire poivré.	87

460 TABLE ALPHABÉTIQUE DE QUELQUES NOMS VULGAIRES

Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87			Pages
Meunier. Mousseron d'automne. Mousseron vrai. Tricholome mousseron blanc. Tricholome jambu. de la Saint- Georges. Mousseron d'été. Mousseron (faux). Oreille de Judas. Oronge vraie. Oronge blanche. Oronge ciguë. Oronge ciguë. Amanite ovoïde. Oronge vineuse. Oronge (fausse). Pâturon. Pâturon. Pied bleu. Tricholome mousseron blanc. 19 Marasme montagnard. Marasme montagnard. 109 Marasme montagnard. 109 Marasme montagnard. 109 Amanite impériale. 2 Amanite ovoïde. Amanite ovoïde. Amanite printanière. 2 Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. vés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Amanite printanière. 204 Amanite printanière. 204 Amanite rougissante. 6 Craterelle corne d'abonduce. Lactaire gfos. Vache blanche.	Langue de bœuf, de chêne.	Fistuline hépatique.	259
Mousseron d'automne. Mousseron vrai. Tricholome mousseron blanc. Tricholome jambu. de la Saint- Georges. Mousseron d'été. Mousseron (faux). Oreille de Judas. Oronge vraie. Oronge blanche. Oronge ciguë. Oronge ciguë blanche. Oronge viause. Oronge (fausse). Pâturon. Pied bleu. Pied bleu. Tricholome mousseron blanc. Marasme montagnard. Amanite impériale. Amanite ovoïde. Amanite ovoïde. Amanite printanière. Amanite rougissante. 6 Amanite tue-mouches. 3 Pâturon. Pratelle des champs cultivés. Vés. Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 441 Vache rouge. Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche.	Langue de bœuf, de vache.	Hydne sinué.	297
Mousseron d'automne.) Mousseron vrai. Tricholome mousseron blanc. 19 Tricholome jambu. de la Saint- Georges. 19 Mousseron (faux). Oreille de Judas. Oronge vraie. Oronge vraie. Oronge ciguë. Oronge ciguë. Oronge ciguë. Amanite impériale. Oronge vineuse. Oronge vineuse. Oronge (fausse). Pâturon. Pied bleu. Pied bleu. Tricholome mousseron blanc. 19 Tricholome jambu. 109 Marasme montagnard. 109 Marasme montagnard. 109 Amanite impériale. 2 Amanite impériale. 2 Amanite printanière. 2 Amanite printanière. 2 Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche.	Meunier.	Clitanila araella	195
blanc. 19 Tricholome jambu. 19 de la Saint- Georges. 19 Mousseron d'été. Marasme montagnard. 109 Oreille de Judas. Hirnéole. 341 Oronge vraie. Amanite impériale. 2 Oronge blanche. Amanite ovoïde. 2 Oronge ciguë. Amanite printanière. 2 Oronge vineuse. Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Amanite tue-mouches. 3 Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Mousseron d'automne.	Chtophe orcene.	123
Tricholome jambu. Tricholome jambu. de la Saint- Georges. 19 Mousseron d'été. Mousseron (faux). Oreille de Judas. Oronge vraie. Oronge vraie. Oronge blanche. Oronge ciguë. Oronge ciguë. Oronge ciguë blanche. Oronge vineuse. Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. Vés. Pied bleu. Tricholome nu et travesti. Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. Vache rouge. Lactaire délicieux. Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Mousseron vrai.	Tricholome mousseron	
— de la Saint-Georges. 19 Mousseron d'été. Marasme montagnard. 109 Mousseron (faux). Hirnéole. 341 Oreille de Judas. Hirnéole. 341 Oronge vraie. Amanite impériale. 2 Oronge blanche. Amanite ovoïde. 2 Oronge ciguë. Amanite bulbeuse. 3 Oronge ciguë blanche. Amanite printanière. 2 Oronge vineuse. Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Amanite tue-mouches. 3 Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87		blanc.	19
Mousseron d'été. Mousseron (faux). Marasme montagnard. Marasme montagnard. Marasme montagnard. Marasme montagnard. 109 Marasme motagnard. 24 Manite vooïde. Amanite vooï		Tricholome jambu.	19
Mousseron d'été. Mousseron (faux). Oreille de Judas. Oronge vraie. Oronge vraie. Oronge blanche. Oronge ciguë. Oronge ciguë. Oronge ciguë blanche. Oronge vineuse. Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. Vâche rouge. Vache blanche. Marasme montagnard. Marasme montagnard. Marasme montagnard. 109 Amanite impériale. 2	<u> </u>	- de la Saint-	
Mousseron (faux). Marasme montagnard. Matasme montagnard. Matasure hat it provide. Marasme montagnard. Matasure it provide. Marasme montagnard. Matasure it provide. Marasme montagnard. Matasure it provide. Matasure it provide. Marasme montagnard. Matasure it provide. Matasure		Georges.	19
Mousseron (faux).) Oreille de Judas. Hirnéole. 341 Oronge vraie. Amanite impériale. 2 Oronge blanche. Amanite ovoide. 2 Oronge ciguë. Amanite bulbeuse. 3 Oronge ciguë blanche. Amanite printanière. 2 Oronge vineuse. Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Amanite trougissante. 6 Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Mousseron d'été.	Maragma mantagnard	100
Oronge vraie. Amanite impériale. 2 Oronge blanche. Amanite ovoïde. 2 Oronge ciguë. Amanite bulbeuse. 3 Oronge ciguë blanche. Amanite printanière. 2 Oronge vineuse. Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Amanite tue-mouches. 3 Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Mousseron (faux).	marasme montagnara.	109
Oronge blanche. Oronge ciguë. Amanite ovoïde. Oronge ciguë. Amanite bulbeuse. 3 Oronge ciguë blanche. Amanite printanière. 2 Oronge vineuse. Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. Satyre. Phallus. Tête de Mêduse. Armillaire couleur de miel. Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche.	Oreille de Judas.	Hirnéole.	341
Oronge ciguë. Amanite bulbeuse. 3 Oronge ciguë blanche. Amanite printanière. 2 Oronge vineuse. Amanite rougissante. 6 Oronge (fausse). Amanite tue-mouches. 3 Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Mêduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Oronge vraie.	Amanite impériale.	2
Oronge ciguë blanche. Oronge vineuse. Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. Pied bleu. Satyre. Phallus. Tête de Méduse. Tricmpette des morts. Cratérelle corne d'abondance. Vache rouge. Vache blanche. Amanite printanière. 2 Amanite rougissante. 6 Amanite tue-mouches. 3 204 Pratelle des champs cultivés. Phallus. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche.	Oronge blanche.	Amanite ovoïde.	2
Oronge vineuse. Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. Pied bleu. Tricholome nu et travesti. Tête de Méduse. Tricholome nu et travesti. Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. Vache rouge. Lactaire délicieux. Vache blanche. Amanite rougissante. 6 Amanite rougissante. 6 6 Cotátile des champs cultivés. 16-17 Satyre. Cratérelle corne de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire gros. 91 Vache blanche.	Oronge ciguë.	Amanite bulbeuse.	3
Oronge (fausse). Pâturon. Pratelle des champs cultivés. Pied bleu. Tricholome nu et travesti. Satyre. Phallus. Tête de Méduse. Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. Vache rouge. Lactaire délicieux. Vache blanche. Amanite tue-mouches. 3 Amanite tue-mouches. 3 204 Fratelle des champs cultivés. 16-17 Satyre. Cratérellus. 347 Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91		Amanite printanière.	. 2
Pâturon. Pratelle des champs cultivés. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. Satyre. Phallus. Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. Vache rouge. Lactaire délicieux. Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré.		Amanite rougissante.	
vès. 204 Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87		Amanite tue-mouches.	3
Pied bleu. Tricholome nu et travesti. 16-17 Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Pâturon.	Pratelle des champs culti-	
Satyre. Phallus. 347 Tête de Méduse. Armillaire couleur de miel. 13 Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87		vės.	204
Tête de Méduse.Armillaire couleur de miel.13Trompette des morts.Cratérelle corne d'abondance.241Vache rouge.Lactaire délicieux.83Vachotte.Lactaire gros.91Vache blanche.Lactaire poivré.87	Pied bleu.	Tricholome nu et travesti.	16-17
Trompette des morts. Cratérelle corne d'abondance. dance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87			347
dance. 241 Vache rouge. Lactaire délicieux. 83 Vachotte. Lactaire gros. 91 Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Tête de Méduse.	Armillaire couleur de miel.	. 13
Vache rouge.Lactaire délicieux.83Vachotte.Lactaire gros.91Vache blanche.Lactaire poivré.87	Trompette des morts.	Cratérelle corne d'abon-	
Vachotte.Lactaire gros.91Vache blanche.Lactaire poivré.87		dance.	241
Vache blanche. Lactaire poivré. 87	Vache rouge.	Lactaire délicieux.	83
The state of the s	Vachotte.	Lactaire gros.	91
Vesse de loup. Lycoperdon. 353	Vache blanche.	Lactaire poivré.	87
	Vesse de loup.	Lycoperdon.	3 5 3

CORRECTIONS ET ADDITIONS

- Page 8, ligne 15, n° 3: souvent lises sommet
- Page 17, ligne 23, n° 4: écailleux lises écailleux, fibrilleux ou nu.
- Page 20, lignes 22-23, n° 11: noir foncé sur les bords lises noir foncé au centre
- Page 34, ligne 5: Cl. cerusata lises Cl. cerussata.
- Page 34, ligne 29: Cl. caudicans lises Cl. candicans.
- Page 47, ligne 7, nº 15: Jura lisez juin
- Page 56, lignes 29-30, n° 25: glabres, blanchâtres lises glabre, blanchâtre
- Page 60, ligne 6, nº 7: très allongé lises souvent très allongé
- Page 110, ligne 23, n° 9: (Voir Collybia accreata, n° 21). lisez (Voir Collybia accreata, n° 20, page 54.)
- Page 183, dernière ligne : **H. sacchariolens** Fr. lises **H. sacchariolens** Q.
- Page 192, ligne 24, nº 10: blanc à la base lises brun à la base
- Page 219, ligne 11: Ps. giroflexa lises Ps. gyroflexa.
- Page 236, ligne 7: Schizophylle lises Schyzophylle.
- Page 247, ligne 25, nº 8: ajoutez Comestible.
- Page 288, ligne 1: ajoutes Mouthier, étalé sur la voûte d'une cave.
- Page 292, ligne 6: D. quercinus lises D. quercina.
- Page 328, ligne 14: 2-5 cent. lises 1-3 millim.
- Page 329, ligne 6, nº 1: épais lisez épars
- Page 342, ligne 13, nº 1: Plogiotis lisez Phlogiotis
- Page 396, ligne 19: 1-3 millim. lisez 1-3 cent.



TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

	Pages
Introduction	j
Notions générales	I
Appareil de végétation	11
Appareil de reproduction	1V
Végétation des champignons	XI
Les champignons dans l'alimentation	XII
Champignons vénéneux	xv
Champignons comestibles	· xvi
Les champignons dans l'industrie et la médecine	XXII
Propriétés nuisibles	XXIII
Classification des champignons supérieurs	XXIII
Planches (4)	XXVII
Usage des clefs analytiques	XXXV
Walland and a different action of a second second	
Tableaux pour la détermination des champignon	ıs
supérieurs	ıs
supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX
Supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX
Supérieurs Clef analytique des Classes Clef analytique des Ordres Clef analytique des Familles	XXXIX
Supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XL XLI
supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XL XLI
supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XL XLI
supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XL XLI XLV
supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XL XLI XLV
Supérieurs Clef analytique des Classes Clef analytique des Ordres. Clef analytique des Familles Clef analytique des Genres Glef analytique des Espèces: 1° CLASSE: Basidiomycètes. 1° Ordre: Hyménomycètes. 1° Famille: Agaricinés. 2° Famille: Polyporés.	XXXIX XLI XLI XLV
Supérieurs Clef analytique des Classes Clef analytique des Ordres. Clef analytique des Familles Clef analytique des Genres Glef analytique des Espèces: 1° CLASSE: Basidiomycètes. 1° Ordre: Hyménomycètes. 1° Famille: Agaricinés. 2° Famille: Polyporés. 3° Famille-: Hydnés.	XXXIX XLI XLI XLV 1 1 . 244 . 296
Supérieurs Clef analytique des Classes Clef analytique des Ordres. Clef analytique des Familles Clef analytique des Genres Clef analytique des Espèces: 1º Classe: Basidiomycètes. 1º Ordre: Hyménomycètes. 1º Famille: Agaricinés. 2º Famille: Polyporés. 3º Famille-: Hydnés. 4º Famille: Théléphorés ou Auriculariés.	XXXIX XL XLI XLV 1 . 244 . 296
Supérieurs Clef analytique des Classes Clef analytique des Ordres. Clef analytique des Familles Clef analytique des Genres Clef analytique des Espèces: 1° CLASSE: Basidiomycètes. 1° Ordre: Hyménomycètes. 1° Famille: Agaricinés. 2° Famille: Polyporès. 3° Famille-: Hydnés. 4° Famille: Thèléphorès ou Auricularies.	XXXIX XL XLI XLV . 1 . 244 . 296 . 313

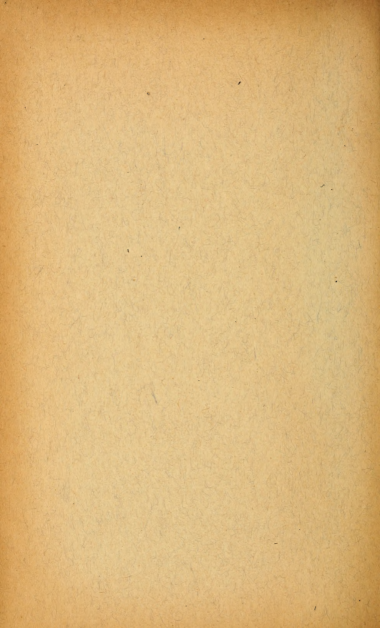
Corrections et additions....

2º Ordre: Gastéromycètes.	
1re Famille: Phalloïdes	347
2º Famille: Nidulariés	
3e Famille: Lycoperdinés	350
4º Famille: Hyménogastrés	357
2° CLASSE : Ascomycètes,	
1 ^{re} Ordre: Hypogés.	
1 ^{re} Famille: Élaphomycés	359
2º Famille: Tubérès	
2º Ordre : Discomycètes.	
3° Famille: Helvellés	361
4º Famille: Morchellés	363
5° Famille: Géoglossés	366
6º Famille: Rhizinés	369
7º Famille : Pézizés	370
8° Famille: Phacidiés	399
9º Famille: Stictés	400
10° Famille : Patellariés.	402
11º Famille: Dermatés	403
Additions à la Flore	406
Vocabulaire	423
Noms d'auteurs	443
Table alphabétique des genres admis dans la Flore	445
Table alphabétique des synonymes cités dans la Flore, genres et	
espèces	449
Table alphabétique de quelques noms vulgaires	459



461





OK608.F7 B5 gen
Bigeard, Rene/Flore des champignons supe

3 5185 00116 5313

